

البيئة ومستقبل الأردن

٢

١٩٩٨



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد الثاني)
(١٩٩٨)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ٢ - البيئة (١٩٩٨) المجلد الثاني			
العنوان			
ضياح النور البيولوجي	الاهرام	٢٠١	٩٨-٠١-٢٥
راصد			
العلماء يحذرون من انقراض بعض السلالات البحرية بسبب التلوث والتعدي على مواطنها الطبيعية	الاهرام	٢٠٢	٩٨-٠١-٢٥
ا.ف.ب.			
دردشة .. على مقهى بشارع البيئة	الاهرام	٢٠٣	٩٨-٠١-٢٥

ضحايا الهواء الملوث خمسة اضعاف حوادث السيارات	الاهرام	٢٠٤	٩٨-٠١-٢٥

الشعاب المرجانية في ظاہا وشرم الشيخ محمية طبيعية	الاحرار	٢٠٥	٩٨-٠١-٢٥
محمود العيسوي			
مشروع عالمي للحفاظ على البيئة بالبحر الاحمر	اكتوبر	٢٠٦	٩٨-٠١-٢٥

مسئول بالامم المتحدة يشيد بجهود الامارات في المحافظة على سلامة البيئة	الخرطوم	٢٠٧	٩٨-٠١-٢٦

المؤتمر الثالث لادارة الازمات والكوارث	الاهرام الاقتصادي	٢٠٨	٩٨-٠١-٢٦

باختصار : مليارات في الهواء	العالم اليوم	٢٠٩	٩٨-٠١-٢٦

١٠٠٠ منشأة مسنولة عن ٧٠% من التلوث	الاخبار	٢١٠	٩٨-٠١-٢٨
محمد عبد المقصود			
٢٦ ألف مصنع ملوثة للبيئة في مصر	الوفد	٢١١	٩٨-٠١-٢٨
صادق حشيش			
حيوان المينك يهدد فئران الماء البريطانية	الاهرام المسائي	٢١٢	٩٨-٠١-٢٩

الانتهاء من مشروع تنمية الموارد الشاطئية للبحر الاحمر في العام الحالي	الاهرام	٢١٣	٩٨-٠١-٢٩
سالي وفاني			

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
الاهالى بشرىبون المياه الملوثة ويستنشقون الهواء السام	الاحرار	٢١٤ ٩٨-٠١-٣٠
وزير البيئة تنفى تعديل قانون البيئة الجديد ١١	الوفد	٢١٦ ٩٨-٠١-٣١
مصر تشارك فى حلقة نقاش لمكافحة التلوث البحري بالزيت فى حدة	الاهرام	٢١٧ ٩٨-٠١-٣١
العالم فى خطر .. ببب نقص المياه	الاهرام المسائى	٢١٨ ٩٨-٠١-٣١
البنترول والبيئة : القاهرة ١٦-١٨ ديسمبر ١٩٩٧	البنترول	٢٢٠ ٩٨-٠٢-٠١
قانون البيئة على صلاح ما فسد ؟ رغم القانون مازالت المصانع تصب الملوثات فى النيل والهواء	الاهرام	٢٢٦ ٩٨-٠٢-٠١
دردشة .. على مقهى بشارع البيئة	الاهرام	٢٢٠ ٩٨-٠٢-٠١
بنبات : التلوث بطول الاحمر	الاهرام	٢٢١ ٩٨-٠٢-٠١
الكرة فى ملعب الاعلام	الاهرام	٢٢٢ ٩٨-٠٢-٠١
المحيمات .. وحرب الشغاب العرجانية	الاهرام	٢٢٤ ٩٨-٠٢-٠١
اسلوب جديد للتعامل مع الكوارث البيئية	العربى	٢٢٧ ٩٨-٠٢-٠٢
اشجار "المانغروف" الامل الوحيد فى حماية شواطئ الخليج	الوسط	٢٢٨ ٩٨-٠٢-٠٢
ضحايا الرصاص : بعد انتهاء هولة ٤ سنوات لتنفيذ قانون البيئة	الاهرام	٢٤٠ ٩٨-٠٢-٠٢
التلوث الكيماوى ... خطر يهدد الانسان	الاهرام المسائى	٢٤٢ ٩٨-٠٢-٠٢
ى تعديلات على قانون البيئة .. والتطبيق سيكون حاسما	الاحرار	٢٤٥ ٩٨-٠٢-٠٢
٦ لجان لحصر مصادر التلوث بالشرقية	الاحرار	٢٤٦ ٩٨-٠٢-٠٢

المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٤٧	٩٨-٠٢-٠٢	وزير البيئة ترفض خطة الالتزام البيئي سناء مصطفى	الوفد
٢٤٨	٩٨-٠٢-٠٢	٢ مليون و ٧٠٠ ألف شخص ضحايا تلوث الهواء سنويا فى العالم اميرة يوسف	الاهرام
٢٤٩	٩٨-٠٢-٠٢	تحذير رسمى لمصانع التلوث !	الاهرام المسانى
٢٥٠	٩٨-٠٢-٠٢	الحفاظ على الثروة البترولية والبيئة مهمة استراتيجية عادل ابراهيم	الاهرام
٢٥٢	٩٨-٠٢-٠٢	المطاحن والمخابز حصار جديد من التلوث سعد العبيدى	الاحرار
٢٥٤	٩٨-٠٢-٠٤	٦ ملايين دولار منحة يابانية لحماية البيئة مها عبد المجيد	العالم اليوم
٢٥٥	٩٨-٠٢-٠٤	ومركز الرصد البيئى يحذر النيل شريان مسموم نادية يوسف	الاهرام
٢٥٧	٩٨-٠٢-٠٤	مخلفات الصناعة تحاصر النيل ! فاطمة محمود مهدي	الاهرام
٢٦١	٩٨-٠٢-٠٤	شباب الصحراء احمد الغمرى	الاهرام
٢٦٢	٩٨-٠٢-٠٤	مصر تانى دولة فى العالم تستخدم الطاقة الشمسية فى استخراج الهيدروجين	الاهرام
٢٦٢	٩٨-٠٢-٠٤	٧ ملايين دولار منحة يابانية لتنفيذ الجزء الثانى من شبكة الرصد البيئى	الاهرام
٢٦٤	٩٨-٠٢-٠٤	موافق : لم نعد نعرف من اين تانى السموم انيس منصور	الاهرام
٢٦٥	٩٨-٠٢-٠٤	٢٨٨ مليون جنيه لمواجهة التلوث بمصانع الاسمنت فى حلوان	الاهرام
٢٦٦	٩٨-٠٢-٠٤	منحة يابانية لمصر لتمويل شبكة الرصد البيئى الاقليمى	الاهرام المسانى
٢٦٧	٩٨-٠٢-٠٤	خطة للتعامل مع الكوارث البيئية	الاهالى
٢٦٨	٩٨-٠٢-٠٥	منحة يابانية لمكافحة التلوث فى مصر	الحياة

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٣٦٩	٩٨-٠٢-٠٥ ويحذر من خطورة تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى الاحرار	
٢٧٠	٩٨-٠٢-٠٦	القمر الصناعى يراقب الشعاب المرجانية بتخليج العقبة ١ عبد القادر فارس	الاختبار
٢٧١	٩٨-٠٢-٠٦	نجدود "الريجز" كنت اول من نبه الى وجود مهنة جديدة فى مصر محمد عبد المقصود	الاختبار
٢٧٢	٩٨-٠٢-٠٦	١٠٠ مصنع ضار بالبينة وانذار ٨٠٠ آخرين ! سما مصطفى	الوفد
٢٧٢	٩٨-٠٢-٠٧	حوت على شاطئ اعاذير اقبال الهامى	الحياة
٢٧٤	٩٨-٠٢-٠٧	اقل المحافظات تلوثا .. اكثرها فى النمو السياحى حامد الالى	الاهرام المسانى
٢٧٥	٩٨-٠٢-٠٧	القنوب الحائر : الخبراء : ضرورة تطبيق قانون البينة تدريجيا حتى نوفق المصانع المخالفة او ضاعها على النوبشى	الاهرام المسانى
٢٧٧	٩٨-٠٢-٠٧	اخراجات فورية لازالة واطفاء فمائن الطوب الاحمر فى كل القرى تنفيذا للقانون خميس البكرى	الاهرام
٢٧٩	٩٨-٠٢-٠٧	صرف المخلفات فى "مصرف دمنهور" تلغ الاراضى الزراعية .. واصاب الاهالى بالامراض سلوى سنبل	الاحرار
٢٨١	٩٨-٠٢-٠٧	المطالبة بتسريع جديد للبيئة طبعا للاتفاقيات الدولية محمود دياب	الاهرام
٢٨٢	٩٨-٠٢-٠٨	كوارث البينة تنوالى : عوادم الشركات الصناعية بكفر الزيات تلغ محاصيل الفول والقمح والبرسيم عاطف دعبس	الوفد
٢٨٢	٩٨-٠٢-٠٨	تلوث المياه الساحلية راصد	الاهرام
٢٨٤	٩٨-٠٢-٠٨	التلوث يحاصر "وادي القمر" ! اكتوبر	
٢٨٦	٩٨-٠٢-٠٨	مسابك الالمونيوم .. كارثة تهدد مواطنى ميث غمر وحدى صابر	الوفد
٢٨٧	٩٨-٠٢-٠٨	د. الصرعاوى : محطات ومختبرات لقياس الملوثات الكيميائية كل ٥ دقائق زينب عبد الهادى	القيس
٢٨٨	٩٨-٠٢-٠٨	صورة جديدة لسواحل البحر الاحمر احمد مودى	الاهرام

العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ
المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني		
السلاحف البحرية تحت الحماية بالقانون	احمد الطبراني	٢٨٩	٩٨-٠٢-٠٨
قمة كيوتو واسعاف كوكب الارض	الاخبار	٢٩٠	٩٨-٠٢-٠٨
اباطة يحذر من زيادة انبعاث ثاني اكسيد الكربون فى الدول النامية	الاحرار	٢٩٢	٩٨-٠٢-٠٩
علاء عرت	الاخبار	٢٩٢	٩٨-٠٢-٠٩
.. واقتناح منشآت جديدة....	الاخبار	٢٩٢	٩٨-٠٢-٠٩
مطلوب سرعة نواطين المدافع بمنطقة بدر الجديدة	الاخبار	٢٩٤	٩٨-٠٢-٠٩
اتحاد الصناعات يناقش تهديدات وزيرة البيئة باغلاق المصانع المخالفة	الاسبوع	٢٩٥	٩٨-٠٢-٠٩
بلاستيك سبيء السمعة يتحلل فى المعاء والاغذية ويسبب السرطان والعنسل الكلوى	الاخبار	٢٩٦	٩٨-٠٢-٠٩
وجيه الصغار	القيس	٢٩٨	٩٨-٠٢-٠٩
تلوث البيئة جرائم غير معلنة	القيس	٢٩٨	٩٨-٠٢-٠٩
سياحة الشباب المرجانية	القيس	٣٠٠	٩٨-٠٢-٠٩
حسنى فتحى	القيس	٣٠١	٩٨-٠٢-٠٩
وماذا بعد الكمادات ؟!	القيس	٣٠١	٩٨-٠٢-٠٩
فاطمة العبدلى	القيس	٣٠١	٩٨-٠٢-٠٩
مقابل المخلفات ... السبب قدمنا الدراسات العلمية حول المشكله .. بلا جدوى	المساء	٣٠٤	٩٨-٠٢-١٠
عادل عبد الكريم	الاخبار	٣٠٧	٩٨-٠٢-١٠
وزير القبطه الجديدة ٤٠% من المنشآت انغقت ٤ مليارات جنيه لتوفيق اوضاعها حسب القانون	الاخبار	٣٠٧	٩٨-٠٢-١٠
الوان النجوم والكواكب لها دلالاتها	الاخبار	٣١٢	٩٨-٠٢-١٠
عرفان مصطفى	الاخبار	٣١٢	٩٨-٠٢-١٠
نظام متكامل جديد لحماية البيئة المنتجات البترولية	الاخبار	٣١٢	٩٨-٠٢-١٠
بحث سبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطاقة العالمى	الاخبار	٣١٤	٩٨-٠٢-١٠
راصد	الاخبار	٣١٤	٩٨-٠٢-١٠
ثلاثة طلبات إحاطة الى الحكومة	الاخبار	٣١٥	٩٨-٠٢-١٠

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ٣	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى		
العنوان			
المؤلف			
الوان النجوم والكواكب لها دلالاتها	الاهرام	٢١٦	٩٨-٠٢-١٠
عرقان مصطفى			
هيئة البطافة والتجميل مسئولة عن تلوث الدويرة والمساكن الشعبية تحولت لبؤر اجرامية	الاحرار	٢١٧	٩٨-٠٢-١٠
عاطف فاروق			
بحث سبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطافة العالمى	الاهرام	٢١٩	٩٨-٠٢-١٠
سالى وفانى			
حصر شامل للتعبئات على النيل فى بنى سويف	الاهرام	٢٢٠	٩٨-٠٢-١١

وزيرة البيئة تهدد باغلاق ٢٥ مصنعا حكوميا !	الدستور	٢٢١	٩٨-٠٢-١١
محمد كمال			
مصنع للمخلفات الصلبة لحماية للبيئة بكفر الدوار	الاهرام	٢٢٢	٩٨-٠٢-١٢
ابراهيم البليسى			
ابراهيم فوزى : مشروع لاقامة طريق بين بنى سويف والاونوستراد	الاحرار	٢٢٢	٩٨-٠٢-١٢
محمد حلال			
بدا العد التنارلى لتطبيق قانون حماية البيئة	الجمهورية	٢٢٤	٩٨-٠٢-١٢
سمية عبد الرزاق			
٦٥ حوتا يواجهون خطر الموت فى اسراليا	الاهرام المسائى	٢٢٩	٩٨-٠٢-١٢

محاولات من اجل : انقاذ نوشكى من امراض الوادى	الاهرام	٢٢٠	٩٨-٠٢-١٢
محمد همام			
الولايات المتحدة تؤجل التوقيع على معاهدة كيونو للمناخ العالمى	الحياة	٢٢٢	٩٨-٠٢-١٤
بنسى لاون المعلوف			
محافظ القاهرة يطلب اعلان النيل محمية طبيعية	الاهرام	٢٢٤	٩٨-٠٢-١٤

من قريب : المناطق الصناعية والبيئة	الاهرام	٢٢٥	٩٨-٠٢-١٤
سلامة احمد سلامة			
مؤتمر الارصاد الجوية والتنمية المستدامة يفتتح غدا	الاهرام	٢٢٦	٩٨-٠٢-١٤

القمامة وزرائب الخزائير فى لجنتى الصحة والادارة المحلية	اخبار اليوم	٢٢٧	٩٨-٠٢-١٤

جرمة كل يوم : كل طلعة شمس ١٠٠ طن من مخلفات المستشفيات تهدد سكان القاهرة الكبرى !	اخبار اليوم	٢٢٨	٩٨-٠٢-١٤
احمد السرساوى			

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني		
العنوان			
"النبيو" بجناح كالمعورنيا	الاهرام	٢٤٠	٩٨-٠٢-١٦
وكالات الانباء			
دفن نفايات كيمائية مستوردة في حفرة بالحمام .. ونمويل العاني !!	روزاليوسف	٢٤١	٩٨-٠٢-١٦
على بدر			
٢٠٠ مئذنة صناعية تطالب بعد مهلة توفيق اوضاعها البيئية	العالم اليوم	٢٤٢	٩٨-٠٢-١٧

تلوث بترولى فى مياه البحر المتوسط بعد انفجار شبكة انابيب البترول بحيفا	الاهرام	٢٤٢	٩٨-٠٢-١٧
وكالات الانباء			
وزيرة البيئة تعلن صعوبة اغلاق المصانع الملونة	الوقد	٢٤٤	٩٨-٠٢-١٧
سناء مصطفى			
مجلس الوزراء يناقش وضع المنشآت الملونة للبيئة	الاهرام	٢٤٥	٩٨-٠٢-١٧
سالى وفانى			
مبنى لخدمة زوار محمية الزرانيق	الاهرام	٢٤٦	٩٨-٠٢-١٧

بدر الدين .. اول شركة منتجة للبترول تحصل على شهادة الابزوا ١٤٠٠ فى مصر	الاهرام	٢٤٧	٩٨-٠٢-١٧

الان لا حاجة الى التغيير الدورى لزيت "المعدات / المحركات"	الاهرام	٢٤٨	٩٨-٠٢-١٧

مصرى براس فريفا دوليا لدراسة اثار انتقال المواد الخطرة بين الدول المتقدمة والنامية	اخر ساعة	٢٤٩	٩٨-٠٢-١٨
هانى مباشر			
محطة التنقية الامريكية تلوث خليج السويس	الاهالى	٢٥٠	٩٨-٠٢-١٨
عبد الحميد كمال			
غلق مطاعم عائمة بالجيزة لمخالفتها قانون البيئة	الاهرام	٢٥١	٩٨-٠٢-١٨

اليوم :افتتاح برنامج الادارة البيئية للفنادق	الاهرام	٢٥٢	٩٨-٠٢-١٩
سالى وفانى			
التلوث يحول ذكور السمك الى اناث	المصور	٢٥٢	٩٨-٠٢-٢٠
محمد فتحي			
هل نغلق المصانع ام نمسحها مهلة اخرى	المصور	٢٥٨	٩٨-٠٢-٢٠
ربيع ابو الخير			
نفل مذابغ القاهرة ومصانع الاسمنت	المصور	٢٦٧	٩٨-٠٢-٢٠
مجدى سبلة			

المجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثاني	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
جمال البينة والبنوار العدواني	الاهرام	٣٦٨ ٩٨-٠٢-٢٠
فى زكريا نيل		
توشكى محمية طبيعية	الاهرام	٣٦٩ ٩٨-٠٢-٢١
حميس البكرى		
.. ومن هنا ... ننطلق	المساء	٣٧٠ ٩٨-٠٢-٢١
باهى حمزة		
اغلاق اى مشاة سياحية بالحيزة تلوث النيل بمخلفاتها	الاهرام	٣٧١ ٩٨-٠٢-٢١
خواطر حول قانون البيئة		
مؤتمر دولى عن مذب الضحيج	الاهرام	٣٧٢ ٩٨-٠٢-٢٢
لهلى السعدى		
الحرب وتدمير البيئة	الاهرام	٣٧٤ ٩٨-٠٢-٢٢
راصد		
اول مؤتمر دولى للبيئة يبدأ بالقاهرة بعد غد	الاهرام	٣٧٥ ٩٨-٠٢-٢٢
سالى وفانى		
الوزيرة فى مواقع التلوث الصناعى	الاهرام	٣٧٦ ٩٨-٠٢-٢٢
مارى يعقوب		
"كنز" المياه الجوفية مهدد بالتلوث	الاهرام المسانى	٣٧٧ ٩٨-٠٢-٢٢
على النوبشى		
اخطار تهدد .. ووزيرة حادة !	الاهرام	٣٧٩ ٩٨-٠٢-٢٢
محمد عبد المنعم		
تخطيط لمكافحة التلوث السياحى	الوقد	٣٨٢ ٩٨-٠٢-٢٢
سناء مصطفى		
محرفة للنفابات الطبية بمستشفى شبرا العام	الاهرام	٣٨٣ ٩٨-٠٢-٢٢
شهدتها محافظة اسوان : معركة الجراد !	الاهرام المسانى	٣٨٤ ٩٨-٠٢-٢٢
الشركة المصرية الصينية لانتاج الكينكر تطبق احدث تكنولوجيا لمنع التلوث البينى	الاهرام	٣٨٥ ٩٨-٠٢-٢٢
تحديث خطة العمل البينى بالتعاون مع المحافظات	الاهرام	٣٨٦ ٩٨-٠٢-٢٢
سالى وفانى		

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٨) المجلد الثانى	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة التاريخ	المصدر		
٢٨٧	٩٨-٠٢-٢٣	نطبق قانون البيئة على الفنادق	المساء
٢٨٨	٩٨-٠٢-٢٤	"حصار" التعديلات على النيل	الاهرام المسانى
٢٩٠	٩٨-٠٢-٢٤	طارق السنوطى التلوث الصناعى يهدد ٧٥ من المياه الجوفية	الاخبار
٢٩١	٩٨-٠٢-٢٤	مياه النيل صحة للاستعمال الادمى تماما	الاهرام المسانى
٢٩٢	٩٨-٠٢-٢٤	اشرف بدر البنك المصرى المتحد اول بنك يهتم بحماية البيئة فى مصر	العالم اليوم
٢٩٢	٩٨-٠٢-٢٤	رفض جميع العروض الاستثمارية للمشروعات الملونة للبيئة	الاهرام
٢٩٤	٩٨-٠٢-٢٥	نوشكى محمية طبيعية	المساء
٢٩٥	٩٨-٠٢-٢٥	د. نادية عبيد تؤكد اهمية الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص لحماية البيئة	العالم اليوم
٢٩٧	٩٨-٠٢-٢٥	مطاردة اجهزة التكيف فى غرف النوم	العالم اليوم
٤٠٠	٩٨-٠٢-٢٥	عماد الدين حسين احالة اصحاب المصانع المخالفة للنباة ... من الاحد القادم	المساء
٤٠١	٩٨-٠٢-٢٥	انتصار النهر كبارية فى مصر الجديدة رغم انف وزيرة البيئة !	اخر ساعة



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطماء يهدرون من انقراض بعض السلالات البحرية بسبب التلوث والتمدد على مواطنها الطبيعية

مونكو - المعب: أعلن الطماء في المؤتمر للتقدم حالياً في موناكو لتناقشة آثار التلوث على الحياة البحرية أن الأنشطة الانشائية تمتد السبب الرئيسي الذي يهدد بانقراض العديد من السلالات البحرية. وقال حوالي ١٢٠٠ في طماء الحياة البحرية اندموا مضمين ٦٠ دولة أن عملياً حديد الحوتان وبمضائل الحبال لا تشكل خطراً حقيقياً على أعداد الحيتان وإنما يأتي التهديد الأكبر من التلوث في بحار العالم وخاصة ما عادت للتلوث. وتوسع العمالة الفرنسية أن كوكية صاحبة صناعة التنبؤات البحرية وتركيا قامين على السيطرة على التلوث الذي أدى إلى أضرار شديدة على الحياة البحرية. فريسة للصيد والصيد والصيد. كما يؤدى إلى خفض خصوبة الإناث منها وتكرار لجهلها. وأضاعت الحالة كوكية أن التلوث والأنشطة البشرية يهددان بانقراض بعض أنواع الأحياء البحرية مثل الفلقة المعروفة باسم «الحوت الأبيض» في البحر المتوسط حيث لم يعد باقي منها سوى بضعة مئات أمام سواحل اليونان وتركيا وتونس. ويصعب عشرات أمام سواحل من موريتانيا وجنوب أفريقيا وذلك بسبب تمدد الإنسان على مواطنها الطبيعية. وحذر الطماء من استمرار التلوث بالمثل الحالي الذي يهدد باختفاء العوالق بعد بضعة عقود في البحر المتوسط الذي يصل معدل التلوث فيه إلى مستويات مرتفعة للغاية.



المصدر: **الأخبار**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٥

وزيرة البيئة تعلن: الشعاب المرجانية في طابا وشرم الشيخ محمية طبيعية

شرم الشيخ - محمود العيسوي:

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تقر اعتبار منطقة الشعاب المرجانية من طابا وحتى شرم الشيخ محمية طبيعية وأكّدت وزيرة البيئة أنه يمكن إقامة مشروعات تنموية بهذه المنطقة التي تمتد بطول ٦١٠ كيلومترا على الساحل الغربي لخليج العقبة بشرط مراعاة الأبعاد البيئية ونقلت أمس الدكتورة نادية عبيد عقب افتتاح مركز الأبحاث والرصد البيئي لقطاع محميات جنوب سيناء بمحمية رأس محمد وجود شبهة توأمة في حواشي تدمير الشعاب المرجانية بخليج العقبة وأكدت أنه يتم تطبيق القانون ١٠٢ لسنة ١٩٨٣ الخاص بالمحميات الطبيعية بحزم على جميع المخالفين سواء من المصريين أو السياح الأجانب وقالت الوزيرة أن هناك ١٨ محمية طبيعية تم إعلانها بقرارات لرئيس الوزراء تمثل ٢٧٪ من مساحة مصر وأن الوزارة تسعى إلى إعلان ١١ محمية جديدة ليصل عددها إلى ٢٩ محمية تمثل ١٣٪ من مساحة مصر الكلية.



المصدر : أكتوبر

للتشرو والخدماء الصءففة والمعلوماء
الءارفف : ١٩٩٧/١/٢٥

مشروع مالمى للمطافء على البفءة بالءمر الأءمر

ءمء إءرف البءك الفوفى قءم
مرفق البءة المافى GEX مءة
للمءمة المصرة ٥ ملافن ءولاف
لففء أول مشروع للمطافء على البءة
بالمى الأءر .

ءم لفصص ٧٥٠ من البءة لإقامء
مراكز اسءفال عافءة بمناطق الفمء
السافى مرف بالمءك المهنس عافل
راضى رؤس ءفءة الصمءة الساففءة
لـ مءمء عءء الفءافء مرف
أكءمر وإءاف بأنء ءم وضع عفاصر
للمشروع على شبكة الإنءرنء لفءمة
للمسءرفن الءفن برفوفن فى مرفءة
لففاصل ءول مناطق مءفءة من ءفء
نوع الفافرفس والفرفءة ومسلط
صلاففءا لفءفءة .



المصدر: الخريطة -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٦

استول بالامم المتحدة يشيد بجهد الإمارات في المحافظة على سلامة البيئة

لجنة الأمم المتحدة التي عكفت بتطوير مشروع المرحلة الثانية لانتظمة البيعة التي تقيمها بلدية ابوظبي وتخطيط المدن ان مساهمات من مشاريع لتطوير اجهزة البيعة في الدولة كان له دور كبير في جعل دولة الامارات خالية من اي تلوث بيئي يذكر مفسراً الى ان المشروع مر بمرحلة تصفيرية استمرت عدة اشهر وتم خلالها اعداد تقرير اللجنة عن الملوثات التي رصدتها ادارة ابوظبي والدراسات الميدانية للمشروعات.

وتذكر ان عدداً من الخبراء التابعين للأمم المتحدة قاموا بعدة زيارات ميدانية لعدد من المصانع بمنطقة مصفح وفسوان ابوظبي بالإضافة الى مناطق شعبية حيث أكد الخبراء على ضرورة المشاركة الجماعية لحماية الدولة من التلوث وجعل دولة الامارات بيئة خالية من كل الملوثات.

على الرغم من الظروف التي تمر بها من عمليات للبناء والقامة للمصانع والنهضة العمرانية والزراعية التي تظهرها الدولة. وقال في تقرير حول جهود

الامم المتحدة ليعبر خبراء الامم المتحدة لبرنامج الامم المتحدة الاتماني بجسود دولة الامارات العربية المتحدة في المحافظة على سلامة البيعة



المصدر: الأهرام الاقتصادي

التاريخ: ١٩٩٨/٨/٢٦

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب: نعمات الزياتي تعقد وحدة بحوث الأزمات بكلية تجارة عين شمس
للؤتمر السنوي الثالث لإدارة الأزمات والكوارث في أوائل أكتوبر القادم بدار الضيافة
بجامعة عين شمس وصرح د. محمد رشاد الصلاوي مدير وحدة بحوث الأزمات بأن المؤتمر
الثالث سناقش مجموعة واسعة من الكوارث والأزمات سواء ما كان بفعل عوامل الطبيعة أو
بفعل البشر ومنها: الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والسيول والفيضانات والتمسحر وارتفاع
منسوب المياه الجوفية والانهيارات الأرضية، والأثار للقرنية على اجتياح الكوارث الطبيعية مثل
الأثار الاجتماعية أو الاقتصادية أو الصحية أو النفسية أو القانونية والكوارث البيئية سواء ما
وقع منها بفعل عوامل الطبيعة أو بفعل العوامل البشرية وإثارها على مكونات البيئة الرئيسية
والأزمات التي تتعرض لها المنظمات الحكومية

المؤتمر

الثالث لإدارة

الأزمات

والكوارث



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٦

باختصار



بقلم:
علي صبر

مليارات في الهواء

في عام 69 كنت متوجها مع الدكتور زين العالدين نجاني إلى مرسى مطروح. ويهونا هائلان الساحل الشمالي الذي كان مهجورا. وقال لي يومها إن استغلال هذا الساحل يمكن أن يحول الساحل إلى ويلبريا. أي شواطئ كان. ولا أدري لماذا هذا التعامل مع أن عواكس السياحة مهمة جدا وتعتمد عليها دول كثيرة.

ولمحة برزت فكرة تطوير أراضي الساحل الشمالي إلى المجمعات الترفيهية التي تم تشييدها في وقت واحد بشكل مكثف. ولجنوب الأضواء المشاركة في العضوية عملت المجمعات لأعضائها بالمرح طبعاً. حيث أنشئت معظما في الكافيف إن تزيه على 12 ألف جنيه وأن شركات عالية ستقوم بتأجير الوحدات لمدة 10 سنوات مع ترك شهرين كل عام للعضو لاستغلال الشاليه أو القفلا. وذلك مقابل تكاليف الوحدات بمعرفة الشركات وسداد قيمة إيجار هذه الوحدات لمدة عشرة أشهر.

واتضح أن كل ما قيل كان كلاماً في الهواء وتعدلت المجمعات في تسلم الأراضي لأن معظما كان تحت يد العرب الذين حصلوا من هذه المجمعات على أموال كبيرة لشروعهم منها واستغرق ذلك سنوات بدأت أسعار البناء خلالها تلتف وتوصل سعر الوحدة التي كان مقدراً لها عشرة آلاف جنيه إلى أكثر من مئة ألف جنيه. أليتم استخدامها لمدة شهر أو شهرين على الأكثر وتبني معظما السنة التالية.

لقد تم عدد مليارات من الجنيهات لتحويل صحراء الساحل الشمالي إلى قرى. لقرى عليها حتى في موسم الصيف معطود في معظما ولا يتم استغلالها إلا للاستغلال الأمثل خلاصة أنها مقلقة على المتقدمين بها الأمر الذي جعل أموالاً ضخمة شبه مجمدة. بل ويتم سنوياً الانطلاق عليها للصيف والحراسة والتجهيزات والأصاقل. المسبب في هذا الخلل أنه لم يتم التخطيط مسبقاً لتكيفية استغلال الساحل الشمالي ولم تكن هناك خريطة ولضفة لتكيفية استثماره بشكل اقتصادي. لتم القفلة دائما المليارات الضخمة الذين لا يستفيدون بالأموال التي صرفت على

البحر والأسمنت والبريل الذي تم تحويل أجزاء ضخمة منه إلى حقائق تحتاج صيانتها سنوياً إلى أموال جديدة حتى يبقى ما زرع فيها على قيد الحياة بسبب الطقس البارد جدا في الشتاء والحر جدا في بعض أشهر الصيف.

لقد أصبح من النادر أن ترى على طول الساحل الشمالي من الإسكندرية وحتى مرسى مطروح وهي مسافة تصل إلى بضع مئات من الكيلومترات فنانين يبيعون الجصصور العادي أو السياح لزيادها. وكل ما يملكه فيلات أو شاليهات إما معظما مطلق أو البض منها وهو قليل الذي يستغل على مدار العام وما يعني أن دوران هذه الأموال أصبح معطلا لأنه لا يستثمر الاستثمار الأمثل مما تسبب في جعل الفيلات في الوجود.

نحن لسنا ضد الملكية الخاصة. وأن يكون للأشخاص فيلات أو قصور على الساحل. ولكن بجهل ذلك كان يجب أن تكون هناك فنانين وموتيلات ليتمكن من لايمتلك وحدة أن يجد فيها مكاناً حتى تبني الجهة مستثمرة طوال العام على الساحل الذي يشاء أكثر من تسعة أشهر خلال العام تهرب خلالها كل معالم الحياة التي لاتعود إلا مع الصيف.



المصدر: الأخبـار

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/١/٢٨

وزارة البيئة ١٠٠٠ منشأة مسنولة عن ٧٠٪ من التلوث ٤ مليارات جنيه لتوفيق أوضاع الشركات



د. فادية مكرم عبيد
توفيق أوضاع الشركات

وابجسار الطول اللازمة لكي تتسزم بالقانون وسوف تتخذ القرار المناسب بشأنها آخر فبراير القادم جاء ذلك في حفل الافتار الذي اقامته جمعية كتاب البيئة والتنمية وحضرته الورية والكتدى ابراهيم محمد الحبل الرئيس للجمعية لجهاز شئون البيئة أسس الأول

كتب محمد عبد القصور:
أعلنت الحكومة مابرة مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ان الشركات الصناعية لطقت ٤ مليارات جنيه حتى الآن لتوفيق أوضاعها مع قانون البيئة وقالت انه تم حصر كل المنشآت الملوثة من بين ٢٦ ألف منشأة صناعية في مصر . وتبين ان هناك ألف منشأة مسنولة عن ٧٠٪ من حجم التلوث . وان ٧٥٪ من هذه المنشآت ولقت أوضاعها تماشيا و٧٢٪ اتتخذت خطوات جادة لتوفيق أوضاعها و٧٠٪ لديها مشاكل صناعية خطيمة وأن تستطيع توفيق المنشآت الصناعية لم تتقدم حتى الآن بطلب لتوفيق أوضاعها وأعلنت الورية انه تلزم تشكيل فريق عمل من خبراء وزارة البيئة لرؤية هذه المنشآت في المخططات ومدينتى العشر من رمضان والسائس من أكتوبر لبحث أوضاع هذه الشركات على الطبيعة



الصدر : الوفاء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/١/٢٨

٢٦ الصانع

ملوحة البيئة في مصر

كتب - صادق هشيش
أعلنت كلية مكرم عبيد
وزيارة البيئة بالتعاون مع وزارة
المحطة والسكن، الحملة لبيئة
البيئة من التلوث. أوضحت
الوزارة في القلها بعفساء
مصلحة ككل لبيئة أن المياه
الوصلة للصحة سكر
البيئة في الريف وللحفاظ
الصحية سكرمون بتو عية
الواحدين بالمعية نظافة البيئة
والحفاظ عليها من التلوث
بالأشعة لأشعةهم إلى التلوث
الصحة في حياتهم ككل
أو قتلهم من الأمراض للمعية
في العية.
كشفت الوزارة عن وجود ٢٦
كل مصنع تلوث البيئة
بمخلفاتها الفسدة في الماء
والهواء والتربة. وأن كل مصنع
يستهلك ٧٠٪ من حجم التلوث
التي أنتجتها. كما
جميعها الكبير ونوعية المياه
والصحة لوجيات للصحة في
الصحة.



المصدر :- الأهرام المسائي

التاريخ :- ٢٩ / ١ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حيوان المينك يهدد فئران الماء البريطانية

يخسر فار الماء الذي يحبه ملايين من البريطانيين شبوا على قراءه رواية الربيع في غابة الضفصاف لكتاب الأطفال كينيث جراهام معركة البقاء امام حيوان فرائي اخر هو حيوان المينك.
قد يكون حيوان المينك تيممة منظمات الدفاع عن حقوق الحيوان ولكن الالاف منه اطلق سراخها او هربت من مزارع تربيتها وضعت تقريبا على فار الماء في الانتهاز والقنوت البريطانية كما يقول علماء الحيوان بجامعة أوكسفورد.

واعتاد فار الماء ان يعيش باعداد كبيرة في حفر بالانهار وعلى ضفاف المجارى المائية. وقالت نابويكي ياما جوشي التي تعمل مع مكيدونالد: المشكلة تكمن في ان اى نظام يدافع به فار الماء عن نفسه ضد الضفادير لا يتطابق مع المينك لانه يستطيع السباحة والتسلق والحفر.

واذا لم تتخذ اجراءات لصماية فار الماء فسيتم تهيه به الامر الى الانقراض كما حدث لظانير الدود فصيلة تشبه البط ولكنه اكبر حجما عندما جاء الانسان بالفئران والقطط والكلاب الى جزيرة موريشيوس الخالية من الضفادير في القرن السابع عشر.

كما تقتلهم حيوانات المينك لجورا بحرية تعيش على السواحل الغربي لاسكتلندا يقول عالم الاحياء كلايف كريك ان عدة جزر صغيرة بالقرب من الساحل كانت تفتح بأصوات الاف من طيور النورس يسوموها الضمت الآن...

قال كريك الذي يقوم بعملية مسح لساحل طوله نحو الف كيلو متر بطبق من معقد علوم البحار في دانستينج يقوم حيوان المينك بما يسمى للقتل الجائر انه يقتل اكثر مما يحتاج لعداته.

يقول ديفيد ماكيدونالد رئيس وحدة ابحاث المحافظة على الصياة البرية بجامعة أوكسفورد ان قطعان فار الماء في نهر التيمز تقلصت بنسبة ٧٢ في المئة في فترة سبع سنوات ويحتمل ان يفترض تماما خلال ١٥ عاما.

قال ماكيدونالد لرووتر: وان هذا الحيوان يواجه نفس خطر الانقراض الذي عدد الضفادير والضفادير... انه ليس مجرد خدش للوجهة تشيعة مثل الموناليزا ولكنه زوال مسلسلة بأسرها.

ويتهم ماكيدونالد حيوان المينك الامريكي بالقضاء على فار الماء حيث أظهرت ابحاث انه عندما ينتقل المينك الى منطقة ما فان سكانها من فئران الماء يؤكلون خلال عام واحد! وتجرى تربية المينك الامريكي في مزارع بريطانية منذ الحربى به الى بريطانيا قبل نصف قرن.

وخلال السنوات الماضية تسالت الاف من حيوان المينك الى براري بريطانيا بعد مرويها من المزارع او اطلاق سراخها بواسطة نشطاء من دعاء من اجل حقوق الحيوان يقومون بعملية ضد قتل هذه الحيوانات للحصول على فرائها الذي يباع باسماء باهظة.



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/١١/٢٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الانتقاء من مشروع تنمية الموارد الشاطئية للبحر الأحمر في العام الحالي

كتبت - سالى وفائى:

صرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لثلاثون الفيلة بأن عام ١٩٩٨ سوف يشهد الانتهاء من مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر الذى تمثله منطقة العمل به لأكثر من ٧٠٠ كيلو متر على ساحل محافظة البحر الأحمر وتتحصر بين ٤٠ كيلو مترا شمال مدينة الطرفة ومدينة حلايب قرب الحدود المصرية السودانية.



نادية مكرم عبيد

وأشارت إلى أن التوجه الرئيسى للمشروع هو التأكيد على مبدأ التنمية السياحية مع الحفاظ على البيئة وذلك من خلال إعداد قاعدة بيانات قوية يستخدم نظم المعلومات الجغرافية وإعداد مجموعة من برامج وخطط العمل والقواعد الإرشادية والمنطقة في إطار الخطط والاستراتيجيات القومية في مجالات الإدارة الساحلية المتكاملة وصون التنوع البيولوجى فى المناطق الساحلية والبحرية، وخطه الطوارئ القومية لمكافحة التلوث، وإدارة المستقيمة للموارد الشاطئية والبحرية وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذى

لجهاز شئون البيئة بأن هذا المشروع يتم بالتعاون بين هيئة التنمية السياحية ومحافظة البحر الأحمر وجهاز شئون البيئة بتمويل من مرفق البيئة العالمى وإشراف البنك الدولى، وأسهم الحكومة المصرية وأشار الدكتور محمد فوزى رئيس قطاع الإدارة البيئية إلى أن الأهداف الرئيسية للمشروع إعداد خطط تنفيذية ومجموعة قواعد إرشادية لإرساء قواعد التنمية السياحية المتوافقة بيئيا وتعليم قدرة المؤسسات والأجهزة الوطنية لتنفيذ خطة الإدارة الشاطئية المتكاملة، وتنمية الشراكة بين القطاعات الشعبية والخاصة للتأكيد على أن التنمية الاقتصادية متوافقة مع الإدارة البيئية للموارد الشاطئية والبحرية، وتقديم حلول علمية ونماذج لإدارة مناطق المحميات الطبيعية ومناطق الأنشطة الترفيهية البحرية، وإنشاء قواعد للبيانات، وإعداد أطلس وتوائم بالوراء لشاطئ والبحرية، والعمل على تداولها بين الهيئات الحكومية والخاصة المختلفة وقد تم إعداد قرص مدمج (CD) يحتوى على فكرة المشروع وأهدافه تعرض على شبكة الإنترنت



المصر : الأهرام

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/١/٢٠

قريّة كفر شبين يحيطها التلوث الأهالى يشربون المياه الملوثة ويستنشقون الهواء السام القمامة تملأ الشوارع ومشروع الصرف الصحي متوقف

ونحن نلقى المياه كي ترسب الإلحاح
والشوائب ثم نقوم بتعبيرها
وإستخدامها . وقد تأثرت الأوسى
وأنوات الشرب بسبب لياه الملوحة

ويقول الحاج فتح الله منصور
-بالعاش- وكيل الإدارة التعليمية
سابقاً ان مشروع الصرف الصحي
توقف بعد ان تم البدء فيه ونحن
أحوج ما نكون الى هذا المشروع
علماً بان هناك مصرفاً صعباً يمر
بجوار القرية ، ويقول انصرف
الجيوئى -حرس- ان وجود
المصرف الصحي بجوار القرية
يهددنا بالأمراض لأنه بسبب روائح
كريهة وحشرات نافقة للامراض
مثل هبابعوش والذباب وغيره ،
وأضاف اننا نستعمل المبيدات
الحشرية وهى ايضا لها خطورتها

ويذكر محمد السيد البرمى
-حليوم ستاعة- ان مناهم المشاكل
بالقرية هى الاتصال الذى اصاب
مركز الشباب الملوث والذى اصبح
عبارة عن حبر على ورق وتصل
الى مقهى الجلوس فقط . لقد
توليت الأنشطة الرياضية به
واصبح الشباب يقضى وقت
فراغهم فى الجلوس على المقهى
فمن المستول عن توليف نشاط الركن

خطيرة . كما ان المزارعين
يستخدمون مياه الصرف الصحي
فى رى الحاصلات التى ياكلها
للمواطنين مما يؤثر على جهازهم
الهضمى على مر السنين .
بالإضافة الى استنشاق روائح
ذاتى الكسود الكبريت فى الصباح
بسبب للمصرف الصحي مما يسبب
أضرار للجهاز التنفسي خاصة

لكبار السن ، ويقول جميل ابراهيم
طه -حرس- ان المدرسة الإعدادية
الوحيدة بالقرية تم هدمها وتم
توزيع التلاميذ على المدارس
الإعدادية لقرى مصابة . وكان من
المقترح إنشاء مدرسة إعدادية
أخرى بجوار الجمعية الزراعية ،
الا ان احدا لم يمس ، ورغم ان
القرية من اكبر القرى بالمركز فلا
توجد بها مدرسة إعدادية بعد هدم
للمدرسة القديمة ونحن نطالب
بانشاء مدرسة اعدادى بجوار
الجمعية الزراعية كي نخدم أبناء
حي المنشية الجديدة ، لان هناك
خطورة تواجه التلاميذ يوماً وهى
عبور الطريق المصري وشريط

السكة الحديد للوصول الى القرى
معرضة بالقرية المجاورة

● تهالك أسلاك الكهرباء
ويقول طه ابراهيم -حصاب- ان
هناك خطورة بالغة تتمثل فى ان
الأسلاك الكهربائية هى اسلاك غير
مغطاة ومتهالكة وتسلط فوق
المواطنين مما يسبب الحوادث
ونحن نطالب بمصاه هذه الأسلاك
على غرار ما يتم بمدينة شبين
الخاض ، وأضاف ان الخطر مشقة
تواجهنا فى مياه الشرب الملوثة

القليوبية - صلاح سليم

رفع من قرية كفر شبين من القرى
الرئيسية بمركز شبين الخياط
بمحافظه القليوبية حيث يسكنها
نحو ٥٠ ألف نسمة الا انها تواجه
حالة من الانفصال من جانب
المسكونين بكل المرافق وخاصة
بقطاع التعليم فلا يوجد بها سوى
٤ مدارس ابتدائية وواحدة اعدادى
ثم هدمها منذ أكثر من عام .

بالإضافة الى مخاطر التلوث
للحقيقة فى مياه الشرب الملوثة
بسبب إقامة محطات للمياه بجوار
مصرف صمى يمر بجوار القرية ثم
الملاق أحمادها ومازالت الأخرى
تعمل مما يهدد صحة المواطنين .
ورغم ان مشروع الصرف الصحي
بالقرية قد بدأ الا انه توقف فجأة
مما ساعد من حجم المصائب .

وقد تجولت جريدة «الأهرام»
داخل القرية لتتوقف على مشكلاتها .

● بجوار المصرف

فى البداية يقول -عبدالقادر
القرى- رئيسي ان الخطر مشقة
تواجهه المواطنين بالقرية هى
التلوث الناتج عن ترمى خبثات
المناداة وانتشار أرواح القمامة
بالشوارع وكذلك تلوث مياه الشرب
بسبب إنشاء محطة المياه بجوار
المصرف الصحي الذى يمر بجوار
القرية . وقد تم إغلاق محطة المياه
القديمة وتم إنشاء محطة أخرى
بجوار المصرف أيضاً وأضاف ان
الأبرة التى تتخاضع من مياه
المصرف الصحي هى ابخرة سامة
لانها ناتجة عن مخلفات المصانع
التي تصرف مياهها على هذا
المصرف مما يسببنا بأمراض



المصدر: الأحد - رار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣١ / ١ / ١٩٩٨

ويقول -مجدى توفيق منصور-
-محام- أن الوحدة الصحفية
بالقرية أصبحت مهمة إلى درجة
كبيرة وقد تراكمت اكوام القمامة
اسامها والحيث أصبح قديما رغم
انها مطورة كما انه لا توجد بها
سوى التطعيمات ولا توجد بها
سيارة اسعاف واشكال ان اكوام
القمامة ملأت الشوارع واسام
للدارس وانتشرت برك الماء بسبب
الحفر الموجودة .

ويطالب اهالى قرية كفر شحين
بالتدخل من اخطار مياه الشرب
للوقاية واطفال المصروف الصحى
الذى يمر بجوار القرية وكذلك
سرعة الانتهاء من مشروع الصرف
الصحي لحل مشاكلهم .



المصدر : الوفد

التاريخ : ١٩٩٨ / ١ / ٧١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تنفي تعديل قانون البيئة الجديد الحوافز والمعقوبات تضمن تحقيق أهدافه

كتب - صادق حشيش :-
باتت معكورة ثانية بمرم عبود وزارة
شؤون البيئة وجود التفكير في تعديل القانون
البيئية الجديد ، أو وضعت في رها على
البيئة أعضاء جمعية كتاب البيئة والتنمية
سائلة أعضاء جمعية حول وجود ثغرات في
أن ما كاره لبعض حول وجود ثغرات في
هذا القانون ، لذلك منه لا بعد منه

تطبيق هذا القانون في شهر فبراير القادم
كما أن القانون به مزايا كثيرة ويحتوي
على حوافز الإيجابية والعقوبات الشديدة
التي تضمن تنفيذ القانون وتحقيق الهدف
منه وتشارت الوزارة في وجود ٧٥٠ مبيد
مخاد في القاهرة تعمل بأنساب تصبغ
مختلفة وتسبب التلوث البيئي من

التلوث بالرصاص في القاهرة وأحدث أن
الحكومة من أن تغلق المصانع الملوثة
وإستخدامها في تطوير أساليب إنتاجها
أو تلك التلوث الناتج عنها أو تغلقه عينا
سبب تلوثها في خارج النطاق السكنية في
الاستخدام المبرر ، بعد تم توفير الأسلاك
التي تملأ بها مع مساحات القاهرة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/١/٣١

مصر تشارك في حلقة نقاش لمكافحة التلوث البحري بالزيت في جدة

كتبت - سالي وفائي:

تشارك مصر في حلقة نقاش لمكافحة التلوث البحري بالزيت في جدة، في الفترة من ٢١ إلى ٢٥ فبراير، وتنظمها الهيئة الإقليمية لبيئة البحر الأحمر، وخطب عن التعاون مع المنظمة البحرية الدولية والمنظمة العربية للتنمية والثقافة والعلوم، ويشارك فيها ممثلون عن سبع دول عربية ممثلة على البحر الأحمر وهي مصر، والأردن، والسعودية، والسودان، واليمن، والصومال، وجيبوتي، وسوف يحاضر فيها عدد من الخبراء الدوليين المتخصصين. وصرح الدكتور محمد فوزي رئيس قطاع نوعية البيئة وممثل مصر في الحالة بأن الهدف منها مناقشة خطط الطوارئ الوطنية لمكافحة التلوث بالزيت، وعرض لأحدث التقنيات المستخدمة في مجال مكافحة التلوث بالزيت، بالإضافة إلى تدريب التعاون بين الدول الموقعة على البحر الأحمر في مواجهة حوادث التلوث بالزيت، وقال إن مصر تنشي، حالياً مركزاً لمكافحة التلوث البحري بالزيت في مداخل خليج العقبة بشرم الشيخ، وسوف يندرج على أحدث التقنيات المستخدمة في هذه المكافحة.



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدماات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ١ / ٢٠١

نائب رئيس البنك الدولي لـ «الأهرام المسائي» :

العالم في خطر .. بسبب نقص المياه

وفاة ١٢ مليون شخص سنويا بسبب تناولهم مياه ملوثة

نكر تقرير حديث يعدة البنك الدولي حاليا ان استخدام سكان بعض الدول للمياه غير النقية يتسبب في وفاة ١٠ ملايين شخص سنويا وسيترفع هذا الرقم إلى ١٢ مليوناً مع عام ٢٠٠٠ كما ان استخدام هذه النوعية من المياه يسبب ٨٠٪ من جملة الأمراض التي تنتشر في معظم البلدان النامية.

تسبب في الوقت الراهن إلى ٨ مليارات بحلول عام ٢٠٢٥ إلى جانب زيادة الطلب على المياه التي يحتاج إليها الناس سواء للاستخدام المنزلي أو في الصناعة أو غير ذلك من الأغراض التي يتطلبها النمو الاقتصادي أو المشروعات التنموية ويعتبر التلوث الذي يصيب مصادر المياه بسبب عمليات الصرف الصحي والمخلفات الصناعية هو العامل الثاني الذي يزيد من صعوبة توفير المياه بكفاءة كافية لختلف انحاء الحياة أما العامل الثالث فيتمثل في ارتفاع التكاليف المطلوبة لتوفير مصادر جديدة من المياه وهي تكاليف لتزويد تكاليف استغلال المصادر المتاحة بما لا يزيد على القطن أو ثلاثة أضعاف

وأكد د. اسماعيل سراج الدين ان المناخ الجاف والتصحر في معظم جهات الوطن العربي يحتم على كل دولة ضرورة الاعتماد على الأنهار والبحيرات الجوفية كمصادر طبيعية ذات أهمية كبرى، وهي المحطة التي يجب المحافظة عليها والبحث عنها، خاصة أن ٧٢٪ من المياه تأتي من خارج حدود الوطن العربي. وأشار إلى ان مصادر الحرب من المياه للتجمدة لاتتعدى ٧٪ من المياه



د. اسماعيل سراج الدين

مشروعات تتعلق بأغراض الري وتزويد مصادر المياه، والتحكم في فيضانات الأنهار وغيره من مشروعات الطاقة المائية.

وهدد د. سراج الدين ٢ عوامل رئيسية ذكر أنها تزيد من صعوبة توفير المياه اللازمة للاستهلاك في العالم اليوم وجاء في مقدمتها الزيادة السكانية في عدد سكان العالم خاصة في القرن حيث من المتوقع أن يربح عدد سكان المعمورة من ٥.٦ مليار

وأوضح د. اسماعيل سراج الدين نائب رئيس البنك الدولي للمنشآت البيئية والمياه والتشريف على اعداد التقرير في تصريحات خاصة لـ «الأهرام المسائي» أنه إذا كانت حروب كثيرة قد نشبت خلال القرن الحالي بسبب التنافس والصراع حول النفط فإن الحروب سوف تنشب في القرن الـ ٢١ بسبب المياه.

وقال إن هناك حاجة لاستثمار ما يقدر بنحو ٦٠٠ مليار دولار على مدى السنوات العشر القادمة في مشروعات المياه وزيادة مواردها في مختلف بلدان العالم

وذكر أنه سيبحث مع الدول النامية تدبير مخطط هذه الأموال ذاتها ولكن ما يقدر بموالي ٦٠ مليار دولار من هذه الأموال يجب ان تأتي من الخارج لمساعدة الدول النامية على تنفيذ مشروعات المياه المختلفة وسيشارك البنك الدولي في توفير هذه الأموال بطريق يطلع مجموعها ما بين ٢٠ و ٤٠ مليار دولار.

وأشار د. اسماعيل سراج الدين وهو مصري الجنسية إلى ان البنك الدولي كان قد قدم إلى بلدان العالم المختلفة قروضاً منذ عام ١٩٥٠ وحتى الآن بلغت ٦٦ مليار دولار لتتجه



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٢١ / ١ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بضرورة تنمية الموارد المائية من خلال منظور قومي وتنفيذ مبادرة الجامعة العربية الدائمة لعقد قمة عربية ناقشة مشكلة المياه على أن يتم التخصيص لها من الآن حسبًا على الحظوظ التاريخية العربية التي تعتبر ميراثًا للأجيال القادمة.

وأشار إلى أن سرقة إسرائيل للمياه العربية سواء من نهر الأردن أو الليطاني في لبنان أو المياه الجوفية في قطاع غزة والضفة الغربية حيث تسمح للمستوطنين بمصر أبار عميقة معاً أدى إلى انخفاض منسوب المياه وتحتل إسرائيل ٨٠٪ من مياه الضفة و ٧٠٪ من مياه قطاع غزة

أشرف بدر

الفرد العربي من المياه لا يتعدى ١٧٥ متر مكعب في السنة مقابل ١٢ متراً لنصيب الفرد في العالم المتقدم وقال أنه يوجد في العالم العربي ٢٤ نهراً مستخدماً تصل مساحات أحواضها إلى ٩٨ كيلو متراً مربعاً يضاف إلى ذلك مساحات الآلاف من الآبار للرسمية التي تجعل عشرات المليارات من الأمتار الكمية من المياه السنوية إلى جانب المياه الجوفية التي تكثر بنحو ٤٢ مليون مكعب سنوياً ، ومياه فنية توجد في شمال أفريقيا وشبه الجزيرة العربية وحدها تمتد على ما بين ١٥٠ مليار متر مكعب من المياه الجوفية

وطالب د اسماعيل سراج الدين

التي تقدر بنحو ٢٢٧ مليار متر مكعب سنوياً منها ٢٩٦ ملياراً مياه سطحية و٤٢ ملياراً خزانات جوفية، إضافة إلى مياه غير متجددة يصل حجمها إلى ١٥ مليار متر مكعب، ويبلغ مجموع المياه المستمرة حالياً حوالي ١٦٠ مليار متر مكعب في السنة بنسبة ٢٨٪ للزراعة، و١٢٪ للصناعة و٥٪ للأغراض المنزلية

أما المصادر السنوية غير التقليدية للمياه فتبلغ ٩ مليارات متر مكعب تتمثل في مياه صرف صحي ووزارة معالحة ٢ مليارات أخرى محلاة تنتجها محطات تحلية يتم معظمها في دول الخليج العربي والأمارات العربية ثورية وأنتد في هذا المجال وأشار إلى أن متوسط نصيب



المصدر: البترول

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨

البترول والبيئة

القاهرة ١٦-١٨ ديسمبر ١٩٩٧

عقد مؤتمر البترول والبيئة بمرمعه ببحوث البترول
بلدينة نصر، تحت رعاية الدكتور مهندس حملى
البنى وزير البترول، ونظمه معمه ببحوث البترول
بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبى العربى ومؤسسة
العلميين الدوليين.

افتتح المؤتمر دمر. حملى البنى وزير البترول
بكلمة أشار فيها إلى أن مصر بادرت بإتخاذ مجموعة
من الإجراءات لحماية البيئة خلال مراحل أنشط
المستكمل لصناعة البترول تضمنت أربعة محاور
رئيسية منها إتفاق إضافة مركبات الرصاص للبنزين
وزيادة استخدام الغاز الطبيعى كبدل للوقود
البترولى السائل وتحسين مواصفات المنتجات

البترولية ومكافحة التلوث البحرى، واستعرض فى
كلمته تطور الإحتياطى البترولى والغازى فى مصر.
وقد قهر مركز التعاون الأوروبى العربى بإهداء درع
التميز فى مجال البيئة لكل من دمر. وزير البترول،
و د. منبى شهاب وزير التعليم العالى،
و د. نادية مكرم عبىد وزيرة الدولة لشئون
البيئة، و م. على والى وزير البترول الأسبق.

المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقد عكس هذا المؤتمر وما عرض فيه من بحوث
ومناقشات مدى الوعي البيئي لدى قطاع البترول
المصرى .
ونوجز فيما يلي نبذة عن أهم ما عرض في المؤتمر
من أبحاث .

• في مجال الإدارة البيئية

مستشار وزير البترول للبحوث والجودة

استراتيجية منع التلوث في الصناعة البتروكيماوية

بحث مقدم من شركة سيدى كبر
للبيروكيماويات ، ويشير إلى
تقسيم الأخطار المتوقعة في صناعة
الأوليفينات ووضع الضوابط
لتفاديها قبل حدوثها ، مع التأكيد
على خلق مناخ و وعى بيئي مشترك
بين قيادة الشركة وكافة العاملين .

إدارة البيئة في عمليات حقول البترول ، بين النظرية والتطبيق

بحث شامل مقدم من شركة شل مصر ،
وتناول كافة الضوابط الواجب اتباعها
قبل وفي أثناء عمل أى مشروع مع
الإشارة بالتحديد لعمليات استكشاف
وانتاج البترول . وأبرز أهمية استدامة
الحماية للبيئة على مدى عمر النشاط
البترولى . ومن أهم ما أبرزه البحث وضع
سياسة "التصرف قبل وقوع الحدث"
وكذلك التطوير المستمر والتخطيط
للأحداث الطارئة .

• في مجال التحكم في التلوث ومعالجة آثاره

مقارنة لتقييم بدائل الطرق لفصل الزيت من الماء

بحث مقدم من شركة جابكو بين النجاح
التكنولوجي الذى حققته في مجال تحسين

أيزو ١٤٠٠١ والأدلة البيئية

بحث مقدم من شركة إنبي يوضح أسس
الإدارة البيئية ومفومات الحصول على
شهادة الأيزو ١٤٠٠١ والشواهد التى
تمود على النشأة نتيجة حصولها على
هذه الشهادة ، مشيراً إلى أن نجاح الإدارة
البيئية يعتمد فى المقام الأول على إلتزام
الإدارة العليا .

استراتيجية توفير بيئة صحية

بحث مقدم من شركة البيروكيماويات
المصرية ويشير إلى أهمية مرحلة
التخطيط عند إقامة أى مشروع لتفادى
استخدام أو إنتاج مواد شديدة الخطورة
بقدر المستطاع وكذلك اختيار ظروف
التشغيل المواتمة للصحة العامة والبيئة .

إدارة الأخطار البيئية في عمليات الحفر والإنتاج

بحث مقدم من شركة الزعفرانة ،
و يخلص إلى حتمية وضع خطة للإدارة
البيئية قبل البدء فى المشروع لتفادى أى
أخطار بيئية محتملة .

الآمان والصحة المهنية في البترول

بحث مقدم من شركة بنو الدين للبترول ،
وبين تعميق مفهوم الصحة / السلامة /
البيئة الذى يبعثه الشركة فى عملياتها ،
عن طريقة وضع نظام إدارى يجمع بين
التحكم فى مصادر الخطر ، وقواعد
الجودة .



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أداء عملية فصل الزيت من مياه الصرف الصناعي في الحقول ، حيث ابتكرت الشركة طريقة لمعالجة مشكلة انسداد الصفائح في لمواصل الزيت مما يقلل من ظاهرة الانسداد ويسهل عملية إزالة الرواسب من الصفائح ويحسن من كفاءة فصل الزيت من الماء .

المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصناعي

بحث مقدم من شركة العامرية للبترول ويشرح الطريقة الجديدة التي طبقها الشركة في عام ١٩٩٧ لمعالجة مياه الصرف بيولوجيا خفض نسبة الزيت في الماء إلى ٥ جزء في المليون وخفض الأوكسجين البيولوجي والأوكسجين الكيماوي إلى ٦٠ ، ١٠٠ جزء في المليون على التوالي .

تكنولوجيا نظيفة في البترول كيميائيات

بحث مقدم من شركة البتروكيماويات المصرية بين الاحتياطات المتبعة للتخلص من الغازات الضارة المصاحبة لعمليات انتاج PVC بالشركة لتفادي أضرارها البيئية ، وانتاج مواد مفيدة مثل هيبوكلوريت الصوديوم . كما تعالج المخلفات السائلة لضبط الرقم الهيدروجيني ونسبة الأملاح الذاتية ونسبة الشوائب العالقة .

تكنولوجيات معالجة مياه الصرف الصناعي

بحث مقدم من شركة إينى يعرض كافة التكنولوجيات المتاحة في هذا المجال وأوجه استخدام كل منها ومزاياها وعيوبها .

معالجة تلوث التربة أو المياه الجوفية

بحث مقدم من شركة كورمكس انترناشيونال ، ويوضح أفضلية معالجة المناطق الملوثة في الموقع إما ما قبلت بالطرق التقليدية وهي النقل خارج الموقع والتي تعتمد على حفر المنطقة الملوثة لازالتها ثم معالجتها وهي طريقة موفرة التكلفة .

اعداد خطة طوارئ لمنع التلوث بالزيت

بحث مقدم من شركة جابكو مشيراً إلى نشاطها في مجال الاستكشاف والحفر والانتاج ومعالجة الزيت الخام . والعمل تحت شعار "صفر تلوث في خليج السويس" .

وتناول البحث نظام الوقاية من التآكل قبل حدوثه والمتبع في الشركة لمنع أي تسرب من المعدات ، مشيراً إلى البحث تكوين مجموعة

عمل لمواجهة أي تسرب زئبق قد ينتج عن أي حوادث ، وتولفسر نموذج شهادة التلوث مع ظروف الرياح والأمواج . وعرض لمعدات معالجة التلوث البحري ، والتدريب ، وتجارب الشركة في معالجة حادثتين خلال ١٩٩٦ .

تقليل التلوث بالمعادن الثقيلة باستخدام

مستحلبات بيثيومينية

بحث مشترك بين المركز القومي للبحوث ومعهد بحوث البترول ، وبين تجربة استخدام أنواع مختلفة من المستحلبات البيثيومينية لإقلال من تسرب للمعادن الثقيلة المتواجدة في تربة الجبل الأصفر .

بصمة العلامات الجزيئية لتحديد مصدر

التلوث البحري

بحث مقدم من كلية العلوم بجامعة الاسكندرية ، ويعرض طريقة التحليل الكيماوي للملوثات البترولية البحرية تصلح كبصمة لتحديد مصدر التلوث .

تعديل الشغلة للصحم في تلوث الهواء

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للبترول ، ويعرض تعديل نظام الشغلة الذي أجبرته الشركة لتحقيق أقصى كفاءة احتراق وأقصى طول للهلب ومنع الدخان وإمان



المصدر: السترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعادة استخدام مياه الصرف المعالجة والرواسب الصاحية :

بحث مقدم من الجمعية التعاونية للسترول ويعرض فصل التفاعلات الصلبة ثم تجفيفها واستخدامها كسماد ، وبحجم الزيت للزجاجة. أما المياه المتبقية من أي عمليات معالجة لتستخدم أيضاً في أغراض أقل مستوى كبديل لاستخدام مياه الشرب المكلفة ، في غسيل المعدات .

تصنيع إضافات من المستخلص العطري

بحث مقدم من شركة مصر للسترول ، و يهدف إلى فصل العطريات احصادية الخلقة من المستخلص العطري ، وتخليق إضافات مضافة للاكسدة وإضافات عديدة الرواد . ويمكن فصل العطريات ثنائية الخلقة لتخليق إضافات محسنة للانسياب ومخفض للدرجة الانسكاب .

تصنيع إضافات ذات نشاط سطحي من الألكيلات الثقيلة ومن المستخلص العطري

بحث مقدم من شركة مصر للسترول ، و يبين إمكانية تصنيع هذه النوعية من الإضافات عن طريق سلفنة المستخلص العطري المتبقي من صناعة زيوت التزيت أو سلفنة الألكيلات الثقيلة وهي إحدى الإضافات من صناعة الكيل البنزين مستقيم السلسلة ، مما يرفع الفعالة الاقتصادية لهذه الإضافات ويمنع انصرافها بالبيئة .

الاحتراق دون انفجار أو خوضاء وحرق البخار بنسب محددة والتحكم في مصدر الإشعاع .

تطوير شبكة الصرف الصناعي

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للسترول تعرض فيه تجديد شبكة الصرف الصناعي في الشركة لتفادي تسرب المياه الجوفية مع اجراء فصل لكل مصدر على حدة مثل الصرف الكيماوي الذي يتطلب ضبط رقمه الأيدروجيني ، صرف الماء الملوث بالزيت ، صرف مياه إزالة الأملاح ، مياه الضخبات ، مياه التبريد ، مياه قاع الصهاريج .

رصد ملوثات الهواء في معامل التفكير

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للسترول ، و يهدف إلى الاستفادة من نتائج رصد ملوثات الهواء مثل الأيدروكربونات وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين ، في إعداد برامج الصيانة وفي

اختيار معدات الحرق مع ضبط نسبة الهواء للوقود ، ومعالجة غازات العادم وإعادة استخدامها في الأفران ، وترشيد استهلاك الطاقة .

في مجال تدوير المخلفات البترولية

إعادة تكرير ومعالجة زيوت التزيت المراجعة

بالإيدروجين

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للسترول بالاشتراك مع معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية ، ويعرض بدائل العوامل المساعدة المستخدمة في المعالجة بالإيدروجين والمفاضلة بينهما معملياً ، والمفاضلة بين ظروف التشغيل من حرارة وضغط .



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• في مجال البدائل النظيفة للوقود

الغاز الطبيعي المضغوط كوقود في وسائل النقل

بحث مقدم من شركة الغاز الطبيعي للسيارات يوضح مزايا استخدام هذا الوقود بديلاً كبدائل للبنزين والديزل، وسلامة تداوله وتأثير تصميم استخدامه على نظافة الهواء في مصر .

استخدام الغاز الطبيعي كبديل نظيف للمازوت

بحث مقدم من شركة الاسكندرية للبترول ، يوضح تفوق الغاز الطبيعي لحرقه من مركبات الكبريت والشرائب المعدنية الثقيلة التي تسبب تآكل المعدات وكفاءة احتراقه مقارنة بالمازوت وتوفر البخار الذي يستخدم مع المازوت وبالتالي توفير الطاقة .

• في مجال الوعي البيئي

جهود محافظة الاسماعيلية في مجال البيئة

بحث مقدم من محافظة الاسماعيلية ، و يعرض الخطط المتبعة في المحافظة ، ومشروع الدعم المؤسسي لوحدة البيئة الذي اسفر عن انشاء معنيين للمصادر المضوية من المخلفات الصلبة ، وترشيد استخدام المبيدات والاسمدة الكيماوية ، وحماية بحيرة التمساح من التلوث ونشر الوعي البيئي بالمحافظة . وقدم اقتراحاً لضرورة الاهتمام إعلامياً بقانون البيئة وشرحه وتفسير مواد .

النتائج وآراء المواطنين الاسماعيلية نحو البيئة

بحث مقدم من محافظة الاسماعيلية ، و يعرض نتيجة دراسة آراء واتجاهات المواطن التي أظهرت ان الوعي البيئي لمواطن الاسماعيلية مرتفع جداً . وأوصت الدراسة بالبحث عن آلية فعالة تحول هذا الوعي إلى سلوك فعلي .



المصدر: البترول

التاريخ: فبراير ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• في مجال البترول والسياحة

البترول والسياحة ، ما له وما عليه

بحث مقدم من شركة سوكو ، وقد قسم دوائر الاهتمام في كل مرحلة من مراحل الصناعة البترولية السياحية إلى ثلاث دوائر :
الدائرة التكنولوجية ، والدائرة الحيوية ، والدائرة الاجتماعية ،
وقسم كل دائرة إلى عدة عناصر .

أوضح البحث ان تأثير السياحة على البيئة وان كان قوياً
وملموساً إلا انه لا يلفت نظر الرأي العام بعكس أى خطأ يبنى قد
يحدث في الصناعة البترولية فإن جميع وسائل الاعلام
تتناوله بإسهاب ، على الرغم من الضغوط الصارمة التي تلزم
بها الصناعة البترولية لتفادي التأثير السلبى على البيئة ، وأوصى
بضرورة الاهتمام اعلامياً بهيئات جهود قطاع البترول في
الحفاظة على البيئة .



المصدر: الأهرام

للتنفيذ قبل سنوات ٤
بعد انتهاء مهلة
١٩٩٨/٢/١ التاريخ: النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قانون البيئة

٤ سنوات
قبل التنفيذ

هل يصلح نافذ؟

رغم القانون مازالت المصانع تصب
الملوثات في النيل والهواء

هل يتحول جهاز

البيئة إلى

شرطة للردع

والملاحقة دون

توجيه؟

الخبراء:

مطلوب: إقامة بنك

للتحويل البيئي

وتوصيف وتقييم

للممارين بالجهاز

القانون غير عملي

ويحتاج مشاركة

المؤسسات لإنجازه



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

تعميم استخدام

الغاز بدلا من

البززين يخفض

التلوث بنسبة ٧٠٪



الكيميائية والمنسوجات المعدنية واللاستيكية، ويشترك في هذه التقنيات معقون عن هذه الصناعات والذين يعرفون كل الفئات بها فيسهل اختصار الوقت وتحقيق المصلحة الاقتصادية. ذلك لأن العاملين بالجهز غالبا لا يعرفون طبيعة كل صناعة، وبالتالي تكون أحكامهم خاطئة غير قابلة للتطبيق، فليس منقولاً أن تساهم المنشأة بدخول شخص باول هذه الماخيز بيعة، مطلوب انغلاق مدخل او جهاز وذلك دون علمه بالفنيات الخاصة به وطرق معالجته، على أن تكون شعية من مصلحي هذه الصناعات بنسبة لا تقل عن ٩٠٪

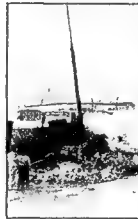
ويشارك رجال متخصصين من الجامعة ومراكز البحوث المعنية بالبيئة وتضع التشريعية الخطة التفصيلية للمعالجة الموضوعية الرقابة المشعبة

ويضيف انه لن يكتب النجاح لهذا القانون رغم وجود جهاز وزارة البيئة اذا لم تكن هناك رقابة شعبية وعى بأهمية الحفاظ على البيئة باعتبارها قضية قومية. وأن توضع معايير عملية للحد من التلوث، لأن التكنولوجيا البيئية عالمية جدا ونحن مسؤولون على تطبيق اتفاقية الجات والسوق الاقتصادية الدولية التي تحتم علينا الجديدة في تطبيق قانون البيئة على الصناعات الغذائية والإنتاج الزراعي. وأن تضع رقابة على المكتتب الوهمية الذي تراعى ثلاثة مخبر بيعة، وأن تجدد اختصاصات نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة. وأن تلتزم بمناه المصانع الجديدة خارج التكتلات السكنية أو بالمناطق الجديدة لها من لغزات من بوائق احتراق ناسي اكسيد الكربون أو لغزات سامة مثل الكلور ومركبات الكبريت والرماس والفسفور أو الفشار وهي تسبب الحجز الرئوي وتدمير الجهاز العصبي. طالما يحدث في منطقة حلوان التي كانت منطقة للاستثناء من الأمراض المستعصية أصبحت الآن مصدرا لأخطر الأمراض. ويضيف أن هناك جديدا خطيرا

مع شهر مارس المقبل يبدأ تطبيق قانون حماية البيئة بعد مهلة استمرت ١٠ سنوات لتختلف الجهات والأفراد ومع ذلك يلاحظ أن معظم الجهات المستولة والجهات المعنية بالتلوث لم تقدم الاستجابة لتطبيقه، في حين ظهرت على السطح طريقة من الدخلاء وغير المتخصصين يرغمون لافتة مستشار وخبر بيعة، وحتى لا نقول انها أصبحت مهنة من لا مهنة له، ومع عدم احترام المراكز الساترة بشوارعنا بتركيب فلترات للحد من التلوث، فانه بات واضحا أن الشركات وأصحابها يهملون دفع الغرامة على تطبيق القانون باعتباره غير رادع، مما يجعل جهاز البيئة جهازا شريطيا وليس لتوجيه، ومما وضع الكثيرين في مختلف الأوساط العلمية والثقافية في حيرة.. هل سيطبق القانون وسط هذا الجو، ومع استمرار بعض المصانع في تعديدها الصارخ لكل عوامل الأمان البيئي، وفي غيبة المشاركة الشعبية والمؤسسية.. وإذا كانت هذه الدنية لتطبيق القانون فأين أجهزة التطبيق والرعاية التي ألهمت وسط دعش كثيف من الغموض الذي لا يهر له أحد.

ويشير إلى ذلك الدكتور بهجت الخولي مدير إحدى الشركات الكبرى لصناعة السيراميك قائلا: انه لا سفر من مد سهلة تطبيق القانون إلى ضمان آخرين بناء على تقارير المصانع والهيئات لصعوبة تنفيذه في المرحلة الصناعية مع شرح

للخطوات الممكنة لتطبيقها ضمن إمكاناتها. إذ أنه من المفترض أن تكون هناك جهة من المتخصصين تشجع الأجهزة لتحديد الإجراءات الواجب اتخاذها حسب مخلفات المصنع أو المؤسسة سواء كانت صلبة أو سائلة. وأضاف الدكتور انه لكي يحصل القانون قسايلا للتطبيق أن تكون هناك شعية بالجهز في كل مجال صناعي، مصناعات





أربعة
إصدارات
الأسبوع

ويضيف أن
الحل في نظري
له لا مفر من نقل
تلك المصانع حتى
مع الخصخصة
للتجربة المكلفة
للتقليل لأن
الخصخصة

تحقيق

وجيه الصقار

والصناعات القليلة التي تعانيتها
الشركات والمصانع في تعديل تنظيمها
لتحليل الثغرات والأجزاء في ذلك أن
تأزم صيدليا كل مشكلة تواجهها
خبرات متفرقة مرحلة لتحقيق
بشرط ألا يتسبب ذلك في تعطيل
الإنتاج القوي ووقته كما أن
الأجزاء وزيارات المدن والمصانع
والخدمات عليها فيه رئيسي في
الاستجابة الجماعية لقانون التوثيق
من كل نوع حتى المستودعات
وتتأكد هذه الجهات بما لديها من
مخصصين لتأمين القانون على أن
تكون هناك رقابة مستقلة عليها من
الجهات نفسه لأن ذلك الأمر حاليا
لم تخرج عن كونها إجراءات لا
تملك الرؤية المتكاملة بينما تحتاج
معض الجهات إلى ضبط العمل
المتكامل المبدئية بها. كما يجب أن
تكون هناك المراجعة والرقابة من
ضوء خبر التوثيق حسب الأولويات
وجودة الخدمة كما أن من الأهمية
الاستجابة بتجارب الدول الأجنبية
في مجال الميزة وقانونها. خاصة
في مجال توفير المعلومات الخاصة
بإرقابية وأن يكون للجهاز دور
إيجابي في مساعدة المنشآت براسة
وتسهيها والتعريف على مدى
استجوبها لتفصيل برنامج زمني بلا
تأخر

ويضيف أنه يجب أن نضع في
أذهاننا أن موضوع الميزة جيد
علما لذا فهي تتطلب التخصص
مع الوقت سوف تخصص مخصصات
وخبرات خاصة إذا كانت لها مبادئ
وجودة ونوعية متفصلة. وعلى ذلك
فإنه حاليا ينبغي تنفيذ القانون
والإبقاء غير الوضوح في الجهاز

آخر يجب الاعتراف به وهو خروج
القطاع الفني الصناعي والذي يدير
حركة العمل بالاصناف فإذا لم يكن
مؤهلا جيدا من الدراسة وهذا ما
يجب أن يكون مصدرا لزيادة
الثقوت عن جهل. كما يجب أن تكون
هناك صيانة دورية للأجهزة حتى لا
يزيد الثغرات والتوسع في الصناعات

الخضراء
المصانع القديمة
ويضيف الدكتور صبحي سعيد
عميد كلية المصنعة بجامعة حلوان:
أنه من الصعب أن تكيف المصانع
القديمة مع القانون من حيث وجودها
وسط المسكن مثل مصانع الأدوية
والحديد والخبث والمواسير،
والاستثمار ومن حيث وسائل صرفها
في القدرة والهواء كما أن تحويل
هذه المصانع للتوافق مع نظام الميزة
الجديد لم يتم على مستوى أي
مصنع وحتى محطات مولدات
الكهرباء بالمناطق المحيطة والتي
تنتج الفوضى منها ما يزيد على
ملايين الكيلو

ملايين الكيلو
سيرة بومبا
كسما
الشركات لها
خطط استراتيجية
مرتبطة بمستقبل
القائمين عليها،
وتتنبأ هذه
الخطط
الاستراتيجية
بمعارض صراحة
مع القانون كما
أنه لا توجد
وجسني الآن
أجهزة رصد بيئي
في مصر سواء
في جهاز الميزة
أو غيره وكل من
معدل من هذا
لجبال مراكز
بكلية مطبوعة
نظريا فقط
البعض يتخيل
أنه بمساعدة بعض
العلاقات محاسن
الطرد الخاصة
بالمصانع مثل
تأخير الرصاص
والكالمسيوم
والزئبق والفضة
من مصانع مثل
الخدمات لأن هذه
المتنازع لابد أن
تتعرض للهواء
بطريقة متفصلة
بمركز طبيعة هذه
المصانع.

التكوير مفتوحة
ويشير إلى أن المشكلة للمصنعة
حاليا للجهاز أنه لا يملك الكوادر
الغربية أو الأولية لتحقيق القانون
كما أن القانون نفسه ليس رادعا لأنه
يوقع غرامة هزيلة على المخالف
المتخلف مما يدفع المنشأة بدفعها
لأنها أرخص من التحويلات الحكومية
والخيرية مثل ما يصح كميات كبيرة
من التهربية المتفجرة على حيازة
الإنسان في شهر التذلل نفسه رغم كل
الحذير والقوانين. وكذلك مصنع
المواسير حولنا ما يفرض من أكسيد
نرويجية وكالكسيوم. ويمكن حاليا
الاعتماد على الجمعيات الأهلية
باعتبارها ذات فاعلية شديدة للمهمة
مواقع الثغرات والتشدد في معاملة

المصانع التي لم تخرج خطة حتى
الآن لتفصيل القانون
لتطبيق التدرجي
وفي حوار معه يقول الدكتور
محمود غريب التبريتي عميد كلية
الهندسة بجامعة القاهرة إن القانون
يحتاج تدريجا في تطبيقه لأنه في
المدى نصف المتابعة والتطبيق



القانون سلوكا وطبيعة، إلى الناس لا تقنع كالكلاب أو الدعاية، خاصة إذا كانت اللغة المعربة لتساب من سن ١٢ ١٧ عاماً يتعاونون مع شباب الجامعة في عمليات الحفر والحفلة.

معايير للأداء البيئي

وفي تطبيق الدكتور أحمد مرزلي مدير مركز البحوث البيئية بجامعة القاهرة أكد ضرورة إعداد منهجية ملائمة لتطبيق القانون، وتحفيز الجهات الفاعلة بالاشتراك لإكمال نظم الإدارة البيئية اللازمة للوفاء مع معايير الأداء البيئي مما يحقق الموازنة بين الفعالية الحضرية والخاصة في زيادة الخدمات الانتاجية للاقتصاد، وتوفير بيئة نظيفة، وإن هناك محاور لتطبيق ذلك هي: (١) تسيير مؤسسات الأعمال حسب احتياجاتها وإمكانياتها الصغيرة والكبيرة وعلى نطاقها يمكن تصديق الإدارة البيئية التي يمكن أن تسهم بها في تمويل أنشطة وبرامج الإدارة البيئية بها (٢) التسيير البيئي في الأنشطة الاقتصادية من حيث درجة التأثير

السلب على البيئة (٣) إعداد الكوادر لتشغيل وإدارة الإدارة البيئية بالمشروعات فإن تطبيق قانون البيئة يجب أن تقوم به مؤسسات الأعمال، ويتصل في إعداد سجل الحالة البيئية والرصد البيئي المستمر، وإعداد توصيف متكامل للوظائف البيئية (٤) إنشاء بنك التنمية البيئية على غرار بنك التنمية الزراعية والصناعية ويهدف هذا البنك لإقامة أنشطة لاستثمارات البيئية بتوفير التمويل اللازم لها أو إنشاء مشروعات استثمارية في مجال حماية البيئة (٥) تطبيق القملي لمدا تسهيل الطرف للأنشطة البيئية كالتأهيل حاضرتها لأنه صابر ميدا بوليا، (٦) تخطيط تمويل الاستثمارات ملائم لضمان عدم تأخير تنفيذ تطبيق القانون على استمرار السطع المتجدد، وذلك بتخصيص جزء من أرباح المؤسسة كإنتاجات تمويل لبرامج البيئية وتنشيط وتنشيط مختلفات التنشيط (٧) إنشاء نظام لتقييم تكلفة عناصر ثروت التطبيق تطبيق نظام المحاسبة البيئية بتعاون التخصصات في الزراعة

ومعادلات وخراطيم - إلى التي جنبه بدلا من « ألاف، جو جعلها والتقسيم على، مدى عامين مثلا، وكذلك زيادة عدد محطات التزويد بالغاز والتي لا تزيد على ٥ محطات فقط على مستوى القاهرة وإسكندرية أيضا بدلا من المزارع ومحطات الكهرباء، مما يخفف التلوث إلى نحو ٧٠٪ فقط في المرحلة الأولى للمشروع وينتسب ٧٠٪ بعد ذلك.

الكشف على السيارات

وحول تطبيق القانون يطالب الدكتور أحمد خورشيد مدير مركز تكنولوجيا التنمية بأن يكون هناك حزم شامل في هذه القضية يستلزم على الأفراد لأنه يستحيل مطابقة كل الأخطار للتلوث والحد من استيراده السيارات باعتدالها أول مصادر التلوث والتلوث البيئي على موانئها أنها التلوث من عدم مخالفتها للمواصفات الصحية، ووضع رقابة كاملة على المصانع المنتشرة والتي لم تلتزم أي منها بوضع فلاتر على مدخنها، وما أجد أن الحل الوحيد في إقامة المدن الجديدة ويواصلت بفعالية مما يساعد على تقليل التلوث الصناعي والتشييد وهو أحد الأساليب الرئيسية للتلوث بكل أنواعه وإزالة السيارات بوضع فلاتر أيضا ملثما بصحتهم عامة، لأن كل هذه الملوثات سواء من المصانع أو السيارات تنعكس بصورة مباشرة على الهواء مما يشكل خطورة حقيقية على مستوى الصحة والإداء الصحي.

العمل التطوعي

وحول وسائل نجاح أنشطة البيئة يقول الدكتور عادل ياسين عميد معهد البنية بجامعة عين شمس: يعدد نشاط العمل البيئي - وهو أكاديمي، وتعليمي، وبحيثي، الخرج أوائل المشكلات ويؤيد العمل التطوعي في المناطق التي تحتاج عونها، لوجهة مباشرة فمثلا أشر أنشطتنا منطقة الزيتون الحضرية مارسنا فيها عمليات التحليل البيئي، والوقوع حاليا لدى المواطنين بالاشتراك مع المسؤولين السياسيين والتشريعيين، إن الموانع هي مصدر مواجهة وتطبيق القانون، فقام الدارسون بزراعة نحو ٢٠٠٠ شجرة بالتعاون مع الأهالي لفرس سلوكات البيئية لديهم مع برنامج نظروف التوزيع السكني، مع المساعدة بتطبيق الخطة وتنظيم لجانها لهم كمثل العهد، ورغم أن النتيجة قاتية حقلها ما تم تدعيم نسبة ٧٠٪ من الصنف إلا أن هذه الطريقة هي النجاح فطرق لجعل

مشارته وتطبيق الجهات كلها بالتعاون مع قطاعات المنشأة وانتصروا أيضا لأنه لابد من إخضاع السيارات دوريا - وإلقاء حصولها على الرخصة - للفحص الدوري وتلقي شهادة صلاحية قيادة إذا كانت قديمة التلوث للبيئة وكذلك فإن الحل التربوي ركن أساسي فعندما نعلم أطفالنا أصول القيادة السليمة واحترام مشاعر الآخرين سننتفع شوطا كبيرا في ضمان تنفيذ القانون، وعدم السماح بتخريب الكبر والوفاء الكبيرة ذات الأصوات العالمية والالتزامات للبيئة بالسيارات أيضا.

محاور للتطبيق

أما الدكتور عبد الرحمن الصديقي رئيس قسم الاقتصاد الزراعي بأكاديمية الزراعة جامعة

القاهرة فرع العلوم فيؤكد أن تطبيق القانون يكون في صالح كل الأطراف باعتبارنا مسلمين على السوق العالمية التي ترفض حتى الحد الأدنى من السيارات الملوثة وعلى ذلك فإن هناك محاور يجب أن نركز عليها لتحقيق القانون: (١) أن نضع أي نوع من تكون مناطق الزراعة الجديدة في توشكي وسيداء باعتبارها أنشأت مناطق العمل والاستثمار في تسميدها إلا بامددة طبيعية.

ثانياً: أن نطوّر المشاريع الكبرى القريبة وزراعة الأشجار والتشجير مثل الحزام الأخضر حول القاهرة ولو باستخدام مياه الصرف بتوطينها حيث نخصص أشجار الأبنجار ما بها من مواد صارة وملوثة، وإن نحتي بزراعة شجر طول الطرق الرئيسية والأزقة وأن نشتغل الأيدي العاملة في مشاريع زراعتها ونستفيد من دخلها لخدمة مواردها ونأخذنا لتوطينها لمنتجات هواء ضد حرك الرمال الأزقة على المناطق الزراعية القديمة والحديثة.

ثالثاً: الاستفادة من الحزانات الجوفية في غرب مصر باعتبارها أحد أهم مياها منها في أشيب إلى المناطق الحضرية فيها خاصة لتوفير المياه الأصغر أو لحل مشكلات المياه بالمناطق الحارة.

رابعاً: يجب على وزارتي الصناعة والبيئة إنشاء مركز استخدام الفلزات البيئية في مختلف السيارات والأدوات باعتبارها أرخص لها ولا يعطى أي تاديب من أي نوع عليها بحيث لا يستخدم المزدني الذي يسبب مشاكله مع الحدائق كوارث صحية وفي هواء نفسه فإنه يترن دخلا كبيرا يحتاجه الاقتصاد وعلى ذلك يجب تكثيف توصيل فلاتر البيئية للسيارات والتي تحتاج في تيوبطين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١

للنشر والخدمات الصحفية والمطبوعات

در دشة.. على مقهى بشارع البيئة

منطقة نظيفة خالية من الهواء الملوث
أولهم نستمع قليلا.. فيمضي من
الانفلونزا بسرعة

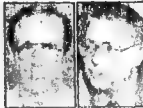
جساعتي أحمد اصمعياني من
المهندسين الذين يربسون وعاشقوا
بالخارج مدة طويلة يشكو غاضبا
مما حدث «بقال عرابي» على طريق
مصر الاسماعيلية الصحراوي.

● وقال.. لقد كانت هناك نلال
رملية رسمت خطوطا مثل اصوات
البحر تطل على الطريق وتؤس
وحده. وكانت تشغل لوحة جملة
من لوحات الطبيعة وكانت هذه
الفرود الرملية تراقق الطريق
وتشبه منطقة معاكلة لها رائحة
الجمال في ولاية ميشيغان بأمريكا،
وهناك جوتونا إلى محمية طبيعة،
وحملت اسم نلال الحب العالميه
واسطرت د. نبيل شعيب المهندس
الاستشاري يقول.. وهذا المكان في
أمريكا يعتبر مزارا سياحيا.. الآن

□ قلت له وماذا حدث؟
● قال.. لقد شوهدوا الطبيعة
وتمت كسوة نلال الرمال الناعمة
المفترجة بالأحجار الصماء البيضاء
ومانت الصورة بعد أن كتمت
الأحجار انقاسها.

□ قلت له.. نحن بلد صحراوي هل
سوف نحول الصحراء كلها إلى
مصعقة مسمكتها ٨٦٪ من الأرض
الصحراوية ذات اللون كالمزج من مربع.

● قال.. انها منطقة رطبة الجمال
ومكان متناسل لمارسرة رياضات
الفرح على الرمال ورياضات
التزحلق التي اختيرها الأمريكيون
بارتداء زخارف ذات شكل بأركان
زخائفت لائق على الجليد. ولكنها
مستغربة من القاء، ويرتديها الهواء
وهي رياضة جديدة وممتعة..
يتنصرا.



د. نبيل السيد د. عصام البحري
رئيس معمل كيمياء النفس معمرز
والقروود العسكري بالقنوات
السلحة الأمريكية عن سر اصابع
الربة باللحاح بسبب التنفس.

قال الربة أخطر غصو في جسم
الإنسان ولكن أخطر لك على ذلك إذا
فتحت الربة وأقربت انسجتها فإن
مصاحتها تصل إلى ٣٠٠ متر مربع
وهي مساحة تعادل مساحة ملعب
كرة قدم.

هذه السلحة لمتلها بالحوصلات
للحظة بخلايا رقيقة وطويلة
وخمسة ورقيقة مهمتها سهولة
تحرير الهواء وثاني أصيد الكروبي.
وماذا يحدث مع الهواء الملوث؟
□ اجاب.. للثلاث مع التنفس
ترفع من نسبة الأوزون الأرضي
وهذا يؤدي إلى إصابة جدار الربة
بجروح.

وماذا نل الأوزون؟
● قال.. أنه سميت بالخلابا..
ويصعب باهجرة الفترة في الربة
ويصعب الانتهايات. وإذا كان
الإنسان مصابا بالانفلونزا ويبر
يعوز كحة قبان الدور.. يتضاعف
عنده وطول زمنه. لأن الكناصة
ضخمة.

● قلت له باختصار.. من كليه
الاصابة بالانفلونزا عليه أن يهرب
من المنزل وسط الدنية. وينهب إلى

قال الرجل البيضة.. أما شافيت إن
واسطوب تأصيلق المسافون في تحفية
مارس القام. المصنف مسئولون في
الوزارة والجهاز يقولون إنه في أول
صاير مسوف يدم غلق الصانع
والمنشآت القودة. والبعض يقول..
سوف لا تطلق ولكن ستوقع غراماته
والبعض يقول سوف تجمع نباتات
عن اللؤلؤين وتدرس نباتهم وهل هم
على علم بالقانون أم لا؟

□ رد الصديق.. كيف بيذا الجهاز
في جميع المعلومات ونحن لدينا ٦٦
الف منشأة صناعية تنتج انقطة
مختلفة ملوثة.

● اجاب الرجل.. لقد جمعوا
معلومات عن ٨٠٪ من المنشآت؛ ولم
يبق على تفيد القانون سوى أربعة
أسابيع.

سأل الصديق.. وبالقى الفتشاة؟
□ رد.. تم تشكيل مجموعات
لدراسة اثر الإنتاج على البيئة في
الف منشأة هي التي تسمي ٨٠٪ من
الفتشاة.

● على الصديق قائلا.. يبدو أن
المسؤولين عن البيئة سوف يحولون
المشكلة للفضاء والقمر هو الذي
سوف يحلها.

● هل سمعت عن تشكيل جديد
لجلس إدارة جهاز شئون البيئة؟
سأل الخبير زميله.. اجاب.. نعم
شكلوا مجلس الجهان والقناعة
أعملوا اشراك الإسلام في مجلس
الادارة. وتسمع كل يوم عن حماس
الوزارة والجهاز بامعية الاعلام
والترقية في قضايا البيئة.

قال الخبير.. المثل ينطبق على
جهاز البيئة اسم كلاكه اتشجع
واشوف امورنا لتجيبا
● سألت محمدي د. نبيل السيد



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٥/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



التلوث يطول الأهرام

تظهر التلوث في البحر والبحر. واختلقت النجس حسب طبيعة الصاعومدى ماأخذ بالانتاج التلوثه وللحق فسان الصناعة في منطقة الدلتا والإسكندرية، تعمل جبل الخمسينات والمستنقعات، وهي صناعة تحتاج إلى ثورة تكنولوجية لكي توفق أوضاعها مع

الاتجاهات الجديدة وقانون البيئة والأبواب والجات !! والذي لبقت نظرى ذلك التقرير الفنى الذى أعدته السيدة مادية مكرم عبيد وزيرة البيئة عن التلوث الذى ظهر وأفسحاً على طول سواحل البحر الأحمر، ويحتل التلوث بالنفط قائمة الملوثات بسبب غور البقالات للخلج، كما يتكدس عدد كبير من المنشآت الصناعية بالسويس (٣٠٠ منشأة) تصرف نفاياتها مباشرة بالبحر، وتستقبل البيئة البحرية قرب السويس نحو ٨٠ مليون متر مكعب ملوثات سائلة، تحصى على نسبة كبيرة من الأمونيا ناتج مخلفات صناعة الإسفند، والركبات العضوية من تكرير النفط، وعملية إنتاج الجواش بناء السفن والركبات السامة مخلفات مصانع الطلاء والكيمائيات من السينيد .

وقد نجحت هذه المصوم، ثروة الأصهر من الأحياء البحرية، والحيوانية، والتي تحصى على ٦٨ نوعاً من النباتات المسطحة والظافية، ٢٠٧ أنواع من البيروثوزا وستة أنواع من القروش ومثلها للشيم ١٨ نوعاً من الأسماك القلبية ذات الأهمية الاقتصادية، ومن الشعب المرجانية بعنبر الأحمر غنياً ببيوك المرجانيات العالية القيمة، إذ يفر عدد أنواعها بخو ١٧٩ نوعاً، تلق منها عدد كبير بسبب البناء

المغشولى للمنتجعات السياحية، وتدهور الشريط الساحلى، وسابترتبط من أنظمة بحرية مات بعضها، ويختصر البعض الآخر وخصوصيات منطقتي الغريفة وسفاجا والقصور حيث تتركب مصانع الفوسفات وتفسد أثرية الفوسفات خلال عمليات التفريغ، والنقل المدالنة للسفن ولا تترك أن هناك بعض الانجازات، مثل الحمايات مصانع الاسكندرية للانتاج الانتفـه وتنفذ مشروع تدوير الأحماض المستهلكة واستبدال انتاج المركبات السامة بمادائل آمنة ومعالجة ٥ ملايين متر مكعب مياه ملوثة من مصانع الكيماويات والصناعة، ومعالجة ٢٥٠ ألف متر مكعب من مصانع معالجة الجلود، التي تحوى ١٦ طنًا من أسلح الكروم جاز استعمالها، وكذلك التقنية التي استعملتها الصناعات الكيماوية باستخدام التحليل الكهربى الفضائى بلا زئبق، انها مسحاوالت جادة، احتراماً للقانون الذى سوف يطبق بحزم، واحتراماً لامة الإنسان وحقه فى العيش فى بيئة نظيفة

قلوا: هناك ألف مشكلة من بين ٦٦ ألف مشكلة لم توفق لوضعها، وتنتسب فى ٧٠ من حجم التلوث.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تقسول:

بعدا عن الرسميات وقيود البروتوكول، وعلى مدى ثلاث ساعات متواصلة.. جلست السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بين أعضاء جمعية كتاب البيئة والتنمية لتتحدث بصراحة تامة عن هموم التلوث وخطة مواجهته، وعلى الرغم من سخونة الحوار وكثرة الاسئلة استطاعت وزيرة البيئة ان تجابه كل الآراء في هبوء شديد وابتسامة لم تفارق وجهها، لتثبت أن المرأة التي تمثل نصف الدنيا قادرة على ان تحمل هموم كل الدنيا.. كما أكدت أنها ضد التراجع والتسليم وتؤيد الصرامة والجدية في العمل.

الكرة في ملعب الإعلام



المصدر: **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١



نافيسة مكرم عبيد

الرزق التي تفخسي على المطال بالاضافة الى ان هناك خطة لنقل هذه المسالك الى خارج الكتلة السكنية على المدى البعيد، وأضاف انه يوجد مستعان كبيران يتم حاليا تطويرهما بدعم من خلال الحكومة وبعض المبع الأمينة

ومن المنشآت المهمة للسكنية أوضحت الوزارة انها بلغت ٢٦ ألف منشأة من بينها ١٠٠٠ منشأة تنصيب في ٢٧٪ من نسبة التلوث الموجود، ويسأل الوزير عن أهم المشاكل التي تواجهها قالت ضاحكة إن اليوم ليس به ٤٨ ساعة ليستوعب حماسي وتطلعاتي الرائدة بصلح عن سيمفونية عمل بيئي متكامل

وأدت وزيرة البيئة استعدادها للمساهمة في الدورات التي تعقدتها جمعية كتاب البيئة والتنمية للاعلاميات في شتى المجالات

وتبذل نهائية العنصرية سنال المحسنون الوزيرة كيف تنسى جسر التعاون مع الوزارة والجهاز ولكن الوزيرة بذلكها التت بالكرة في ملعب الصحافة وردت على الفور العن والفكر والتعاون للفضية البيئة؟ وانتبهت العنصرية بكلمة ولما من وزيرة البيئة شكرت من خلالها الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة السابق وأدت على جهوده وانتاجاته بجهاز شئون البيئة الذي بدأ العمل به من تحت المصفر - على حد قولها - لتضرب تلك القل الأعلى في الهواء لكل من يطعن في عمله وتضع نفسها بعيدا عن أولئك الذين يسرفون جهود الآخرين. وتنتج بالفعل والقول أن من يعرف هؤلاء قادر على ان يجعل امانة البيئة في زمن غير عت الوفاء.

أحمد مهدي

بدأ الحوار بكلمة للكاتب الصحفي سلامة أحمد سلامة مدير تحرير الأهرام ورئيس الجمعية رجب فيها مديرة البيئة، مؤكداً على أهمية المحافظة على البيئة وأن كتاب البيئة هم جنودا وهموا أنفسهم لحماية البيئة - وتتوارث أطراف الحديث السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لتطرح رؤيتها للوضع البيئي في مصر من خلال عدة محاور تعتمد أولاً وأخيراً على مساندة المواطن في كل موقع. ثم حددت وزيرة البيئة أولويات المرحلة القادمة في ست نقاط أولها تنفيذ القانون لسنة ١٩٩٤ وثانيها تحسين هواء القاهرة، ثم أعداد الخطة الوطنية للعمل البيئي بالإضافة إلى إدخال البيعة البيئي في المشروعات العملاقة وكذلك تجميع المساهمة في استكمال المشروعات التي تخدم البيئة وتحتاج إلى دعم ومساندة. وأضاف أنه سيتم استكمال فرع القاهرة الكبرى والفيوم خلال هذا العام على أن تنتهي فروع البيئة الثمانية خلال عامين وأكدت وزيرة البيئة تسعي لتطوير كل وحدات البيئة لتواكب القرن الحادي والعشرين وقالت انها تولى مياه للشرب عناية خاصة وأن هناك تنسيقاً يجري مع د. محمود أبو زيد وزير الري لحماية نهر النيل بالإضافة إلى الاتفاق الذي تم مع د. اسماعيل سلام وزير الصحة لتطوير الوحدات الصحية بكل القري لتستخدم قسمة البيئة باعتبار أن البيئة والصحة وجهان لعملة واحدة، وأضاف الوزيرة أن التعاون مازال قائماً مع د. محمود الشريف وزير التنمية الريفية لخدمة البيئة من خلال المشروع القومي

شروق، وأوضح أن البيئة تلقى اهتماماً خاصاً من قبل الرئيس مبارك حيث اعتبرت أحد المحاور الرئيسية لخطاب سياسته للانطلاق نحو القرن الحادي والعشرين، وأوضحت الوزيرة أن المرحلة القادمة ستشهد توقيع العديد من بروتوكولات التعاون المختلفة من أجل حماية البيئة من التلوث... ورداً على سؤال حول مشروع تصمين هواء القاهرة وقبل الاجابة منعت ثامنا أي تخفيض نقاعة ناي السيارات التي شهدت الاجتماع أوضحت الوزيرة أن برنامج القاهرة أصبح حالياً تاماً من الرصاص إلا أن د. ابراهيم عبيد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أضاف مقلداً على هذه النقطة فقال ان هناك ٧٠٠ ميسكا صغيرا ملوثا بالرصاص سوف يتم وضع حلول علمية بسيطة لها تساعد على تطويرها باعتبار انها أحد مصادر

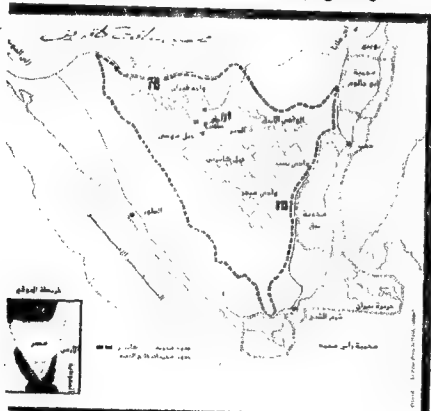


المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحبيات.. وحرب الشباب المرجانية



استطاعت السيدة نادية
مكرم عبيد وزيرة البيئة، أن
تخطط زيارة سريعة لمدة ٢٤
ساعة، لتلقى نظرة على
محميات جنوب سيناء وهي
اغني واجمل واروع ماوشب
الخائف للارض المصرية،
وكان ههنا الاول الاطمئنان
إلى شباب المحميات حراس
الموارد الطبيعية الذين
يعيشون في مقفى جميل
بعيدا عن حركة الحنافة،
ويتعرضون لظروف المناخ
وكل همهم صيحات ومساء
هو حماية المحميات من
الاعتداء المستمر من البشر
من زوار المحميات سواء
كانوا اجانب أو مصريين
واغلبهم من إسرائيل.
في فجر الجمعة للثاني طارت
الوزيرة، وفي رافقتها أعضاء لجنة
الصحة والبيئة بمجلس الشعب
والشورى برئاسة د. شريف عمر التوفيق
على أهمية وحور المحميات في منطقة
جنوب سيناء، وهي محميات تعيش في
كف الدعم المستمر من المجموعة
الأوروبية لتنمية المحميات وحماية سكانها
من نباتات وحدهات وطيور وسكان.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨ / ٩ / ١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لحمية الخدمات وبدعم ١٦ مليون وحدة نقد أوروبية
● تخصيص قمر صناعي لرصد يومي لحال الشرايين، والحميات من أي اعتداء من السياح مراكز القوص، والانتشار
● تمت دراسة اسباب امراض التهاب المرحلية من حيوان نجم البحر الشوكي
● انشاء المركز البيئي السياحي بشرم الشيخ بتكلفة ٨ ملايين جنيه
● ينقش ثبات الشسوري (الانحرف) الذي ينمو في قنوات المياه المالحة بأكثر من ٢٠٠ نوع
● المنصرف المصري هو آخر ما أسسته الأرض عند خط عرض ٢٨
● ٢٥٠ نوعاً من الاسماك تتفقد جزل الشعاب
● تم اعداد اعضاء صناعية ليصنع طائر الطفاق يرميه على اطراف محمية
● ١٧ محمية اخرى في الطريق
● لاعلانها ليصبح عدد المحميات ٢٤ محمية تمثل ١٥٪ من مساحة الأرض المصرية حتى سنة ٢٠١٥
● الحديات الحديثة في القسيمة (شمال سيناء)، شايب الدات، حماطة

البيضاء، وكوكبة من مجلسي الشعب والشورى والأعمال والخبراء وعلى رأسهم د. عبدالفتاح القصاص جبر مصر العالمي تناقض وتسمع وتسجل في ذاكرتها الالكترونية كل صغيرة وكبيرة لحظها، ولا سيما الى محمية رأس محمد هي التكرية في قائمة محميات الوزارة وعندها ١٧ محمية تغطي الخريطة المصرية. والفتحت الوزارة معمل الابحاث والرصد البيئي لقطاع محميات جنوب سيناء ومهمة متابعة سلامة النظم البيولوجية واعداد الدراسات والبحوث ووضع خمسة معامل وهي المعمل الرطب، والجفاف، والحيولوجيا، والتنبات ونظم المعلومات الجغرافية، والمعمل الليداسي وهذه جولة بالارتفاع مع المحميات
● محمية رأس محمد، مصاحاتها الاربعة ١١ كيلو مترا مربعا، ومساحة البحر تحت الحماية ٢٣٨ كيلو مترا مربعا، وبذلك الخدمة منذ ١٥ عاما.
● منها ١٢٤ نوعاً من الشعاب المرجانية
● وقع ١٤ مادة تعميم للشعاب.
● وافيت ٢٧ قضية على سائحين مصريين وأجانب مروراً بالشعاب.
● برنامج متكامل لمدة ٥ سنوات

البحر من شعاب مرجانية وأسماك، وفي كسبا يقول د. عصام البحري ناظر الحميات تراث حضاري وثقافة متنوعة ومحميات لطير العالم ومعاقد مطرحة للحياة البرية والبحرية.
الزيارة حملت معاني علمية وإدارية وإنسانية، وجالت انسانية الويزوعدها طابت الاطمئنان إلى شعاب حراس الحميات «الوينيز» (١٧٠ شاما) وطلبت دعم هؤلاء الشعاب من خريجي كليات العلوم، ودارسي التنوع البيولوجي، الذين هبوا إلى المنطقة في للبيئة، ونهضوا إلى المنفى الاختياري في رأس محمد، وثيق وأبو جالوم وسانت كاترين وهي محميات في عمق الجنوب السينياري يفرسون ويحمون ويحسون الزوار عروض الفيديو عن احوال الحميات ويكتسبون استثمار الزائر، قبل كل شيء، ويكتسبون لشرام جهات التمويل وهم، يطوفون الحميات جولة واعيا لها، يظفونها من أي اعتداء، مثل نزع الشعاب المرجانية، صيد الطيور، ودرء الاعتداء المستمر على جرم الحميات من مدعي الاستثمار الباحثين عن أي مساحة أرض انكها بالاسمنت تحت لافتة التنمية والسياحة، وقد انطلقت الويزة ومعها المحافظ مصطفى عطيفي ود. ابراهيم عبداللطيف ورئيس جهاز



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٦

وادي الجمال (البحر الأحمر)، مطية
كركر، ونزال، أسوان، الأقصر، الأقطر
(الوادي الجديد)، واحة الغردقة وغرب
منخفض القنطرة شرق، منقوش، سيدي
بمطرون، الجلف، البراس، تشكي وادي
قنا، جبر، النيل (البحر الأحمر) بحيرة
ناصر وادي نجلة

وقد تم إعداد استراتيجية لصدور
التنوع البيولوجي شارك في إعدادها
خمسائة ألف عالم وباحث في مؤتمر
قومي تحت رعاية السيدة سوزان مبارك
وتم إعداد خريطة استثمارية للدولة
وتمتلك الحمايات الحالية والمستقبلية
وتنظيم الصيد في الأماكن المصروح بها
بعد هذا العرض السريع، وبعد أن
قطعت الوزيرة ألف كيلو متر من
القاهرة، شرب الشيخ رأس محمد نيق
القاهرة، صرحت السيدة نعيم نعيم
كنوز مصر من شرب الشيخ الآخرين،
وتوقف أي استثمار على مواردها
الطبيعية، أنها مسئولية لتوزيع
الخطوط، الاستثمار مطلوب وليس
على حساب التنمية، والاستثمار
والتنمية مطلبان أساسيان وبالتعاون
مع هيئة البيئة، أنها منظومة الأداء
للوزارة من أجل الأجيال.

• البيئة •



المصدر: **العربي**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٨/٢/٢٥**

وزير الصحة في مؤتمر صحفي:

أسلوب جديد للتعامل مع الكوارث البيئية

الوقاء بالقاهرة الكبرى. وطلب الوزير بضرورة إنشاء مكتب إقليمي للاستشارات البيئية في منطقة الشرق الأوسط بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية واستمرار البحث العلمي في مجال البيئة وإنشاء المنزل الصحي والبيئة النظيفة والاستعانة بالخبرة المحلية. أكد الوزير تعاون منظمة الصحة العالمية في بحث الحالة الصحية في منطقة توشكي كما لشدات وزيرة الصحة السودانية بالتعاون مع وزارة الصحة المصرية في القضاء على المشاكل الصحية في مناطق الحدود والقضاء على مرض الملاريا والجماعية وأن مصر تحتل مكانة كبيرة في هذا المجال.

كما أشاد وزير الصحة السوري بالتعاون الوثيق بين الدولتين خاصة في مجال الصحة والدواء وقد أخذت توصيات الوفد المصري محل تقدير وأدرجت في التوصيات النهائية للمؤتمر

أعلن الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن الوزارة أخذت أسلوباً جديداً للتعامل مع الكوارث البيئية الصحية مثل السيلول وتلوث المياه ومشاكل الصرف الصحي وتم تشكيل فرق طوارئ تكون على أهبة الاستعداد تضم الأطباء المتخصصين. وأضاف الوزير خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده الأسبوع الماضي عقب عودته من اجتماعات منظمة الصحة العالمية الذي عقد في العاصمة السورية دمشق لمناقشة الأوضاع البيئية في المنطقة. وأكد الوزير أنه تقرر تدريب أطباء الأسرة في القرى والتوجع على أساليب حماية البيئة المصرية من مخاطر التلوث.

كما استعرض الوزير خلال الاجتماع الذي استمر ٢ أيام التجربة المصرية للقضاء على الملاريا في اليوم بالتعاون مع وزارة البترول في إنتاج البنزين الخالي من الرصاص والذي أدى إلى تحسين جودة



المصدر : **الوسيط**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢



أشجار «المانغروف» الأمل الوحيد في حماية شواطئ الخليج

دبي - هند عمرو

في العالم لجمع يسمونه «المانغروف» أي «مقبورة الرجال». تلك أن المخول على الاقدام في هذه القسايات يعني الهلاك بلا محالة فتتحول الى قبر لن لا يعرف أسوارها وطرق الشبي فيها لانغرازه في طينها وتشايبك اقدامه بين التاييب جنورها الشبيكة. وكثيرا هلكت الحيوانات الرعوية عندما قصبتها لتتاكل أوراقها ولكن مهلا، فالتداسات البيئية والخبرة تقول أن في هذا النوع من الأشجار خلاص شواطئ الخليج من المشاكل والأخطار. لعل ألقها تثبتت حوافها ومنع امتداد التلينة البحرية الى مناطق أخرى

تحتاجها الدول لغراض عدة وبالق تكلفة يمكن تخيلها

الجدير بالاهتمام أن شيخ الأطباء ابن سينا أعلن التكبر عن فوائد ومميزات هذا النبات قبل قرون عديدة، حتى أنه أعطاه اسمه فسماه «نبات ابن سينا»، ولا يزال اسمه العلمي هو «الفيصيفيا مارينا» في حين ورد اسمه في بعض المعاجم الطبية القديمة على أنه شجرة. حيث وصفه ابن البيطار بأنه نبات يتواجد بكثافة في القاصي يمر الحجاز بالبحر الأحمر).

لهم في الأمر أنه توجد في الامارات غابات قديمة من هذا النبات تعود للقرن السادس عشر عند ابواب المنة بحرية (أخوار) فوق شواطئ الساحل الشرقي على المحيط الهندي وبعض جزر إمارة أبو ظبي. جفت في وقت حركة المد والتعرية وتدهر... مناطق محيطة لتكثر الأسماك والكائنات البحرية على أنواعها على أساسها «البريان» (الجمبري). إلا أن الشبكة الحقيقية التي تحير خبراء النبات في المنطقة الآن بعد قرار بزراعة حواف الشواطئ الماروية بها في البطة الشديدة في نمو هذه الأشجار إذ تحتاج لعشرات السنين إلى أن تتحول شجيرة ثابتة في موقعها.

وهكذا نقيم مراكز البحث المتخصصة بإجراء دراسات وتدابير للتوصل الى طريقة أسرع

يبدو أن الهموم البيئية في الخليج تتفاقم بسبب النشاط النفطي والصناعي الذي تشهده المنطقة

منذ ثلاثة عقود أن الخليج شبه المظف بقي حالة خاصة حتى قبل التلوث النفطي والصناعي، إذ يتعرض لطاهرة المد والجزر أكثر من مرة في اليوم بسبب انضغاط أمواج هائلة من المحيط الهندي المتصل به. وما يوزق المختصين بالبيئة في المنطقة تاكل الشواطئ وتسلل مياه البحر الملحة الى مساحات كبيرة من الشواطئ والمناطق الداخلية لهضاشة هذه الشواطئ الرملية وانخفاض مستوى أرضها.

وعلاوة على ذلك، تزحف شطآن الخليج بالمنتجات الصناعية الضخمة والمواني وغيرها من المدن المزمعة. مما يكفل دول المنطقة مبالغ طائلة لاقتامة كواشر الأمواج الصخرية وعمليات الردم والحوائط الاسمنتية الضخمة عند شواطئ المدن لوقف الحرب الدائمة بين الماء والصمراء أثناء عمليات التلاطم وارتفاع المد.

ومهما التفتت راحة المنشآت والمباني وغيرها، فإن مساحات شاسعة من هذه الشواطئ تبقى خالية من المزارع والسكان، وتظل عرضة للتآكل والتعرية. ويبدو أن الكثافة السكانية آخذة في الازدياد في الأشرطة الساحلية من دول المنطقة دون التواخل والصمراوي. وهذا يعني اعياء لا بأس بها لتحسين الواقع البيئي المجاور لهذه التجمعات وإمكان استغلال المزيد من المساحات ولكن كيف السبيل الى ذلك وهي عبارة عن مساحات أجنة رطبة شديدة الموحة؟

هكذا اتجهت أنظار خبراء البيئة نحو نوع من الأشجار نبتت ويضفي في مياه البحر ويمد خصائصه عدة هوزة عن سائر نباتات المناطق الملحة مثل مد مجساته التنفسية الى خارج الطين لاستنشاق الهواء والتجشع على المستنقعات القليلة التهوئة.



المصدر : الموسوعة

التاريخ : ١٩٩٨/٤/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النهائية لبحوث يقوم بها فريق علمي بها للتأكد من كمية الغناء والألياف في هذه الشجيرات، إذ إن القرم يحتوي مواد مخدرة، إلى جانب أنه يزيد نسبة الأملاح في أجسام الماشية، ويرفع كميات المياه العذبة التي تحتاجها لارواء عطشها.

في حين يؤكد مربو الأبل التليجديون في الإمارات أن قطعانهم تلتهمه بشراهة منذ فرون ولم تحدث لها أي مضاعفات.

لقد نجحت غابات القرم أو المانغروف في إعادة الهبة لمواقعها عندما عانت لاحتضان الكائنات البحرية الضعيفة والطيور البحرية المهاجرة على أنواعها التي استقرت بها بعدما وجدت الغذاء والحماية وأوقفت زحف البحر على اليابسة ومن يدرى فقد تكون أهم مصدر علفي للماشية خلال القرن المقبل ■

لتسمية هذه الأشجار، حتى إن معظم مور الخليج الآن أعلن مناطق غابات «القرم» وهذا اسمه في منطقة الخليج محيات تخضع لرقابة الأجهزة الحكومية على أمل عودة بعض أنواع الثروة السمكية للمنطقة بعدما هجرتها خلال العامين الماضيين بسبب طرق الصيد الجائرة التي نشأت عن ميكة مهنة الصيد البحري وكثافة اليد العاملة الأجنبية التي تنصب شباكها في إطار هذه المستنقعات لمصوب كل ما فيها من أنواع بحرية بما فيه الأسماك الصغيرة والسرطان والربيان الجعيد في التجارب على القرم أكدت أنه

صالح للنمو في مياه البحر القلوة بنسبة عالية بالنظر. مما دفع الكويت لاستيراد أكثر من ٥٠ ألف بذرة من الإمارات وزرعها عند شواطئها على نضد كائنات البحر بعد الدمار الكبير الذي لحق بها بعد الغزو العراقي وضخ ملايين البراميل من النفط الخام في مياه الكويت الإقليمية وسواحلها.

أما قطر فقد بلغت مساحات غابات القرم المزروعة بها منذ منتصف الثمانينات ٢٨٠٠ هكتار تزرع زياتها. وينطبق ذلك على السعودية وعمان واليمن وغيرها

والمشاجرة إن هناك ٤٥ نوعاً من القرم في العالم تنتشر على السواحل الخاصة بالنصف الجنوبي من الكرة الأرضية وتعمل السعودية على أحد هذه الأنواع كثيراً عليه مصدراً علفياً

خضرياً الآن هو القرم الأحمر للسمي بوليا «الريزوفرا» لأنه الأسرع في النمو وإنتاج الأوراق. وتشتهر به جزيرة فرسان السعودية الواقعة في البحر الأحمر. كذلك تسمى البحرين وهي أصلاً مجموعة جزر إلى تطويق سواحلها به، وله نضد نسبة ارتفاع للوحة في أراضيها بعد تساقط مياه البحر إلى مسافات بعيدة من الأراضي فيها.

ويقول المهندس أحمد الجناحي بيولوجي يعمل في إدارة الارشاد السمكي في مركز للحياة البحرية في إمارة أم القيوين أنهم قاربوا التأكد من فرضية بيئية هامة بالانسبة للقرم تتمثل في إمكان زراعته في المستنقعات الرملية بعيداً عن البحر وريه بمياه بحرية لإنتاج كميات اقتصادية من الأعلاف للماشية. ونعت زراعة مجموعة من أشجاره بعيداً عن الشاطئ في المركز ونمت فعلياً.

وبيدو أن الأبل تقلبل بشراهة على أوراق القرم. وأشار الجناحي إلى أن أكمل النجبات يدفعها لإنتاج المزيد من كميات الطيب في حين يحذر بعض خبراء النبات في جامعة الإمارات من، إلا أن بالتغافل، قبل التوصل إلى النتائج



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢

ضحايا الرصاص

بدا انتشار هبة أسلحة ثانية في البيت

القاهرة - لا ابتعاد عن مصادر كثيرة اسمها البزير الذي يهاويل ومالحة حاليا من تلك المشكلة والمسالك للتشرد حتى داخل الأحياء السكنية، والصناعات اليدوية كلها ترسل بمحمولها في دم الطفل والأتمسان المصري، حيث تحدث تثيرات بالأسلحة والصمب قصورا في ارتها ويزناتها وارتعاها مخرجا في ضيق الدم.

هياج الشعب الهولاء

اما الدكتور عوض تاج الدين استاذ امراض الصدر وباني رئيس جامعة عين شمس فيؤكد ان مادة الرصاص بعد انتشارها المتداولي ساعدت على ظهور نوع من التهيجات في الطبيعة الشعب الهولاءة وصمب بها وأصابت «برياء» وهي مقدمة للأسلحة وبصاحبات الرتئين المرفق لمعالي التنس كما انه ساهم في ظهور الحالات الحادة والزمنة خاصة لدى سرخس الجهار التنسوي وكبار السن ما ينتج

للمستخدمة الرصاص مثل السبراميك والبروات ومصانع البطاريات. كما ان ٧٠٪ من النازل الضخمة سارقت تمتد على توصيلات مياه الشرب من الرصاص.

ويقول الدكتور عبد الحميد ابراهيم مدرس الصبيلة الاكثنيكية بجامعة حلوان ان مناطق المدن أكثر طوتا بالرصاص لوجوه مصانع مثل السبراميك والفوف والمام والبطاريات، وعام السيارت وذلك اتجهت قويا حاليا لاستيراد السبراميك لمسار مضاعفة من الدول الأخرى ومنها مصر حطفا على البيئة لديها من التلوث.

كما يلاحظ ان عمليات اللصام والتصنيع الطب الملوقة تعتمد على الرصاص أيضا حيث وصلت درجة التلوث في بعض المناطق إلى ٥٠ ميكروجراما في التتر، في حين ان

المسموح به دوليا لا يتعدى ٥ ميكروجراما يوميا المتوسط العام في القاهرة وأحيائها خاصة حولي حوالي ٢٠ ميكروجرام للتتر.

وهذه كارثة حقيقية في حق صحة الطفل والأتمسان المصري.

ويضيف قائلا: قدمت باجرا، تجارب على تأثيرات هذا المعدن باعتباره أحد مصادر الخطر على الصحة العامة بسبب عدم قابليته للتفكك والاقالية واستمراره ضمن مستويات الخلية. وثبت لي بعد معاملات، الرصاص مع أجسام فتروا للتجارب، أنه سبب خلا في وظائف الكلية والقلب والوقدما شاعليها جزئيا أو كليا.

وتقول الدكتورة هدا، عبد الرحمن مدرس السموم بكلية الطب جامعة عين شمس ان الأصابة بدمعن الرصاص يمكن لها تأثير مباشر على جهاز الكلي ونشاعليها، رغم ان التحاليل قد تثبت خلوها من الرصاص. وهذا يكشف ارتفاع نسبة الأصابة بين الأبراش في مناطق الصناعات الخطرة للخدمة على الرصاص ويكفي ان تقول ان عدة لطان من الرصاص تنتشر يوميا في مدينة مثل

كشفت احداث

الدراسات الميدانية ان

نسبة اصابة الاطفال

بالرصاص في مصر

بلفت ١١٠٠ بالناشرة

الكبرى بعد ان تجاوز

معدلهما اضعاف

المسموح به دوليا بينما

وصلت العقلى بين

الاقليم ٢٠.

ويرجع العلماء

والباحثون حالات

التخلف العقلى بين

الاطفال الى التلوث

بالرصاص الناتج عن

ترسيبات الرصاص

بائع والاعصاب

وانتشار حالات

الفشل الكلوى بين

الصغار والكبار.

كما ظهرت نتائج هذا التلوث في انوير الجهاز التناسلي لطفل رتال في وظائف الكلي والرتين فضلا عن القلب وهذا... في متى يعيش الاطفال في مصر تحت تهديد الرصاص.

هؤلاء العلماء، يفسرون تلوث بالرصاص بأن جسم الطفل لاكسر امتصاصا لهذه المادة إذ يمتص ٧٥٪ من الرصاص الذي يتعرض له بينما الكبار يمتصونه بنسبة ١٠ فقط. وذلك يرجع لانتشار بعض الصناعات الخطيرة

تحقيق:

وجية الصغار

عها رلة شعية، ا كيف وكذلك الحال بالنسبة لمعالي القلب الضعيفة او البروية تزداد حالتها سوء بسبب اشتلالات الرصاص وصاحبات السر الرصاص سوايا اكل صمغا او نوبيا، ويجاد جو لى ملائم حديا بما يتوافق مع النظام العمول، دوليا. وتكثيف رقابة أجهزة البنية وصمها لشعية ترخيص هذه الصناعات الخطيرة المستخدمة الرصاص وصاحبات السر وبعد التزامها بتوفيره دين رصاص ويشير الدكتور عصام خنجر استاذ امراض الكلي بجامعة عين شمس ان اولي صور الأصابة بالرصاص في ظهور حالة الانيميا الشديدة لدى الطفل او الصاب فهذا المعدن لاسلح يهدم وظائف الكلي ويضرها وبالتالي يحدث بها التهابا مرمعا ينتج عنه فشل مرمي أيضا ويظهر لمر أكثر في حالة أصابة الوليد بمرض



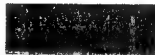
المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٦/٢

خطة من ٣ مسحاور

تضعها شئون البيئة

لكافة التلوث



التلوث بالرمال يهيب

أطفال القاهرة بنجبة

١٠٪ والأنتيسيليجم

بنجبة ٢٠٪

مطلوب وضع الصناعات

الرماسية

تحت رقابة الأمن

الصناعى

٩٠٪ من شبكات

المياه بالمنزل

القديمة مصنوعة

من الرصاص

الفرس، ولعل أول مظاهر الإصابة بالرشح بالرماس من خلال رغيف الخبز الذى يباع في الشارع مكتشفا وبمرضاة لمرمى السيارات فيتناول الطفل رغيفا مشميا بالرماس.

كما ان هناك بعض تائب المياه الدنية المصنوعة من الرصاص. وهذا دعا المستوطن في فرنسا الى ملاحظة كل لسياب التلوث بالرماس والذي يسمي أيضا التسمم الشام للرماس وهذا مايرجع ادى الاطباء دوره الاساسي في اكتشاف وتلك الكلى كما ان لستمر استخدام الرصاص

في مواد غير المصروف بعد خطرا ايضا خاصة ونحن في ظروف اعلم استخدام المياه وهو ممدد ليشمل فيرجع على مستخدميه بطرق مضاغة

مؤثرات الرصاص

اما الدكتور حسن حسني جراح الخ والاعصاب فيؤكد ان هناك مؤثرات يسبب منها معرفة مؤثرات هذا المعن على جهاز الخ والاعصاب اولها شعور الطفل بالارتقاق الدائم

كما يتغير المزاج الشخصي للمريض ويصبح عصبيا للغاية ويزداد خموله واحساسه للتعب

بالرغم

كما يتطور في سلوكياته للشوولية كانه مغمور، وتطارد دافعا الام بالطن

والتهاب الاعصاب نتيجة ترسب المعن في خلايا.

كما يترسب ايضا بالمعاطم خلال ٤٠ يوما كما يصاب الطفل بما يشبه التشنج المعلى وضبط العضلات.

ويؤثر على درجة التركيز ونشاط التعلم دراسيا

ويضيف قائلا انه يسبب التعرف على الاعصاب بالاشعة من ترسبات الرصاص في منطقة الالة لاقم كما ان صور الدم ووجود اترجيا حادة نتيجة تكسر خلايا الدم الحمراء تظهر ترسبات الرصاص

بالطعام

كما يترسب في الحالات الحرجة بالفشل الكللى أو الرشح المستعصى ويضيقه ذات الالامه لانه قبل تسمير خلايا الخ وحلى لتصل الى مرحلة الليبرية

٢ محاور

ويبحث الدكتور طارق جنيه المير التلوث بجهاز شئون البيئة ان الجهاز

وضع ٢ محاور للمناصرة الرصاص في مصر اولها في برنامج الشركة المصرية الاندوكية للتدعيم بمبادرة جود - ميثاق وتضمن استراتيجيه الحد من الرصاص ومعالجته

وثانيا: مشروع وكالة التنمية الدولية لتحسين جود القاهرة ويشمل رصاص السلك

وثالثها البرنامج الثاني لانتاجية التنمية

والذي ستقدم بموجبه وكالة التنمية الدولية للحكومة المصرية ٢٠٠ مليون دولار سنويا بهدف اعداد وتجهيز حلة للحد من التلوث بالرماس بالمناطق السكنية.

والسادس ان محسبان الرصاص بالاضافة للسلك تتركز في منطقة حلوان الصناعية بنسبة ٨٠٪ بينما تنشر اللوثات الاخرى في الطوائف السكنية الكثيفة حيث تصب في القاهرة فقط ٢٠ ٢٥ ٪

رصاص من المساد بونيا. ومن الاخط ان الصناعات البدائية الصغيرة اكثر تلوثا للبيئة من الكبيرة لعدم استخدام التكنولوجيا مما يحتم تزويد تلك الصناعات بوسائل التحديث والصاعدات الحديثة. ووضع حلة لاستيعاب الصناع في مناطق بادية خارج الكنتة السكنية، ومنه لستمراد الرصاص الخردة القادم مع الطائرات والاميرة النجسية كما ان

الوكالة الدولية للتنمية ستقدم مساعدات وفروضا للشروعات الاله للبيئة من خلال ٢٢ بنكا تجاريا بمصر. رابع ٢ مليون دولار في السنة واداء ٨ سنوات مع فترة سماح من الفوائد ٩ اشهر وبما لايتجاوز ١٥ مليون دولار. لاداء الاميرة الحديثة لتقليل التلوث، وكذلك دعم العاملين في تلك المدا. ورسات على استخدامنا الامثل



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ / ٢ / ١٩٩٨

المواد الكيماوية تحمل في داخلها مخاطر عديدة على صحة الإنسان ، كما انها تلوث البيئة ، واصبحت في الآونة الأخيرة تشكل جانبا هاما من ملوثات البيئة سواء كانت هذه المواد من الكيماويات المستعملة في الصناعة او نواتجها داخل المصانع وخارجها.

ومن الجدير بالذكر ان الهواء يعتبر من أهم العناصر الضرورية لبقاء الإنسان ، حيث تستقبل رئة الإنسان يوميا ١٥ كجم من الهواء الجوى والهواء الجاف يتكون من ٧٨٪ نيتروجين و ٢١٪ أكسجين و ١٪ غازات أخرى منها ٣٪ ثاني أكسيد الكربون.

صرخة تحذير يطلقها العلماء :

التلوث الكيماوى .. خطر يهدد الإنسان

العلماء : ضرورة عمل	الكيماويات وراء إصابة
فحص طبي وتحليل دم	الإنسان بأمراض الكلى
كل ٦ أشهر للمتفاعلين مع	والكبد والسرطان
المواد الكيماوية	والجهاز العصبى



المصري : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/١

التي تملأ الدم عن أداء وتطبيقاته في نقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم. ويشير الدكتور - حمام مرفى استاذ امراض المناطق الحارة بجامعة القاهرة - إلى أن الكيمياء تؤثر بشكل كبير على صحة الإنسان ويتوقف التأثير على نوعية المادة الكيميائية نفسها هل هي غازات أو أبخرة أو أتربة وكذلك على درجة تركيزها ومدى التعرض لها.

ويؤكد الدكتور سامح عبدالشكور مدير معهد السكر القومي - أن هناك بعض الأعمال التي يكون أصحابها معرضين لمشاكل صحية أكثر من غيرهم ومنهم العاملون في مجال البنزين حيث يكونون

فرصة للإصابة بأمراض سرطان الدم نظرا لقدرة مركبات البنزين على اختراق الجلد فتتخللها وتدخل الجسم وتسبب تسمما قد يؤدي إلى حدوث سرطان بالدم، وكذلك العاملون بمجال تكرير البترول الذين يكونون عرضة لاستنشاق الأبخرة المتصاعدة للبنزين ومركباته وكذلك الزفت والفارومين الثابت علميا أن مخلفات البترول بصفة عامة واستنشاق الأبخرة المتصاعدة منها تسبب في حدوث العديد من الأمراض الخطيرة ومن بين الفئات المعرضة للخطر والأصابة بالأمراض بسبب المواد الكيميائية العاملون بمصانع البلاستيك والبوابات حيث يدخل في هذه

الواد «البولي فينيل كلوريد» والذي توجد به جزيئات غير مبلعمة، ولذلك فهي تؤثر على وظائف الكبد والكلى، وكذلك على كروموزومات الدم.

ومن بين الفئات المعرضة لاضطراب المواد الكيميائية العاملون في مصانع الأسمنت حيث يتعرضون لتدرب الأسمنت والكروم الذي يسبب التهابات في الشعب وسرطان الرئة. سأل الدكتور محمد زكي بمعهد القلب القومي - عن كيفية حصول هذه المواد الكيميائية إلى جسم الإنسان قال: أن هذه المواد تصل إلى جسم الإنسان بواسطة ثلاث طرق الطريقة الأولى عن طريق الجهاز التنفسي بالاستنشاق أو عن طريق الفلامس مع الجلد أو عن طريق

ويعتبر الهواء الذي يستنشق الإنسان ملوثا إذا حدث تغير في تركيبه أو اختلط به الجسيمات والغازات الغريبة.

ويقع الرصاص على رأس المواد الكيميائية المنتشرة والتي تؤدي إلى تلوث البيئة ووقوع خسائر فادحة حيث يعتبر الرصاص من أهم ملوثات الهواء ومصدره الرئيسي عوادم السيارات إذ يضاف إلى البنزين مركب رباعي «إيثيل الرصاص» لرفع رقمه «الأكستيني» من أجل زيادة كفاءة المحرك ويتضرر بعد الاحتراق في الهواء ثم يتركز في جسم الإنسان لدى سكان المدن الذين يتعرضون له كل يوم فيسبب لهم أمراضا خطيرة أبرزها أمراض الكبد والجهاز العصبي.

ومن بين المواد الكيميائية الملوثة البيئة - والكلام للدكتور محمد الزبيدي معلوم الفلوجة - أكاسيد الكربون وتشمل ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون، وهي غازات عديمة اللون والرائحة وتنتج عن احتراق الوقود من مصابره المختلفة وخاصة مدافن المصانع ومحطات توليد

الكهرباء ومركبات المركبات المغفلطة والمصارف وغيرها، فإذا كان الهواء متوافرا خلال الاحتراق ينتج ثاني أكسيد الكربون، لكنه قد يتفاعل فيؤدي إلى احتراق غير كامل وفي هذه الحالة يتولد ثاني أكسيد الكربون.

والثابت علميا - والكلام مازال للدكتور محمد الزبيدي - أن غاز ثاني أكسيد الكربون غير سام إلا أن زيادة تركيزه تؤدي إلى حدوث تغيرات على نسبة تركيز الأكسجين فيسبب الاختناق، أما بالنسبة لغاز أول أكسيد الكربون فهو غاز شديد السمية للإنسان والحيوانات حيث يتحد مع هيموجلوبين الدم مكونا بعض المركبات



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢

الدم، ولكن تعتبر الطريقة الأولى وهي التدخل
عبر الجهاز التنفسي من أهم الطرق وذلك
لسهولة وسرعة امتصاص المواد السامة من
الرئتين إلى الدم، وبالتالي إلى أعضاء الجسم
المختلفة، ومن الأضرار اللثة للمواد أبخرة
الرصاص والمنجنيز التي يتعرض لها عمال
الطباعة وعمال محطات البنزين.

ومن الجدير بالذكر أن أبخرة الرصاص
تسبب إصابات في الجهاز العصبي
وإصابات الكلى والكبد وتؤثر على الجهاز
العصبي، خاصة وأن هناك بعض المواد
التي تترسب في الرئة مثل أتربة السليكتاء
والأسبستوس التي يتعرض لها العمال
بمصانع الأسمنت فتترسب في الرئة وقد
تحدث تليفاً في الرئة أو مرض النحجر
الرئوي علاوة على إمكانية تسببها في
إصابة القلب بالتهشم.

ويشكل عام تؤدي المواد الكيميائية إلى
أمراض كثيرة للإنسان منها التهاب الشعب
الزمنه - والربو الشعبي وتليف الرئة
والرصاصة بمرض السرطان.

سلامة حربي



المصدر: الأدرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢

٦ لجان تحصر مصادر التلوث بالشرقية

الزقازيق - مكتب الإحراق

أقر الدكتور حسين رمزي قائم محافظة الشرقية لتطهير
موت لجان تحصر مصادر تلوث البيئة في مختلف مراكز
ومدن المحافظة. وأكد محافظ الشرقية في تصريحات
خاصة للإحراق أنه تقرر إلقاء جميع فضلات الصرف
للمنشآت أو المساجد على البحار النقية والبشر إلى أنه
تم تحرير ١٥٨ مخبراً للمخالفات البيئية خلال شهر
يوليو الماضي موضحاً أنه يجري حالياً حصر كل المنشآت
التي تبنى بمخلفاتها على البحار النقية وخاصة في
مراكز بلديس وأبو حماد وكفر صقر وأولاد صقر والقويس
ومحطة القناريات. كما قرر محافظة الشرقية منح مهلة ٢٠
يوماً للمنشآت التي تقوم بصرف مخلفاتها للمحافظات
المخصصة للزراعة ومهلة ستة شهور للمصانع والشركات
لتوقيف أو إيقافها وإزالة محطات معالجة لها.
وأطلق د. قائم على التهاء بيارات لخواصات صحية
للمساجد لإزالة يتم تمويلها من صندوق إعمار المساجد
بإشراف مديرية الأوقاف بالقاهرة.



المصدر : **الوفد**

التاريخ : **١٩٩٨/٩/٢١** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة ترفض خطة الالتزام البيئي لشركتي السكر بالصوامدية والصابون بالجيزة

ككتبت - سناء مصطفى :

رفضت الحكومة تلبية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة، خطة الالتزام البيئي لشركة السكر والصناعات الكيماوية بمنطقة الصوامدية. وحدثت نهاية الشهر الحالي لتوافق الشركة أو ضاعها البيئية. وقررت الوزارة إغلاق الشركة في حالة عدم التزامها بأحكام القانون رقم ١ لسنة ١٩٩١.

وكانت الوزارة قد قامت بجولة مفاجئة لشركة السكر بجيزة للسيد ماهر الجندى محافظ الجيزة والمهندس يحيى عبدالعظيم رئيس مصلحة الري بعد أن تلقت تقييما من المهندس يحيى عبدالعظيم رئيس مصلحة الري يعلن فيه قيام الشركة ببقاء مخالفتها في النيل رغم الإذاعات التي أرسلتها وزارة البيئة وقرار السيد ماهر الجندى محافظ الجيزة بإغلاق الشركة لخطورتها على البيئة وقدم عبدالعظيم رئيس مجلس إدارة الشركة رسما توضيحيًا لخطات الصرف الصناعي التي تنفذها الشركة. كما أعلن القضاء على تلوث الهواء باستخدام الغاز الطبيعى.

وقامت الوزارة بجولة في الشركة وقررت عدم جدوى الخطة والمشر ومات التي قمتها الشركة لتخطي البيئية في محافظة الجيزة. أعربت الوزارة في ردها على إرقام المبالغ التي نكرها رئيس مصنع السكر بأنها لا تساوى شيئا أمام صحة الإنسان المصري. وطالب أمالى مدينة الصوامدية محافظ الجيزة بالواقعة على تخصيص مصلحة من الأرض لإقامة مصنع قمامة يساعد في القضاء على القمامة المصحبة بمنتجات الشركة.

كما قامت الوزارة بزيارة شركة القمامة للزيوت والصابون لتوافق على الإعمال التي قامت بها الشركة على الإنشاء الموجه لديها من قوافل منذ عدة شهور. أعلنت الوزارة سحب الجسولة داخل الشركة أن الصال لزيد سوا. وما زالت الشركة تصدر مخلفات كزيوت على النيل ولم تتخذ وحدة المعالجة للزيت مخلفاتها بداخلها. وطالبت الوزارة من الدكتور أحمد حمزة رئيس مشروع التحكم في التلوث الصناعى اتخاذ الإجراءات القانونية مع الشركات والمخالفين. نهائيا مع انتهاء الدولة للحد من المصانع وتشمل نهاية فبراير الحالي. وأعلنت الوزارة مجددا أنها لن تسمح أو تتجاهل مع الشركات أو الأطراف الذين يقومون بتلويث البيئة وستطبق أحكام القانون دون النظر لطلبات لدالة أو الاعتراف بكافة تلوثها.

المصدر : الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ / ٩ / ١٩٩٨

بإستخدام العقوبات الرادعة لقانون البيئة:

تعزيز رضى لمصانع التلوث!

للشركة الى شهر سبتمبر القادم بولا من نهاية عام ١٩٩٩ والانتها. من مشكلة المخلفات الصناعية خاصة المتعلقة بمادة/الفييناس/ في نهاية مارس القادم بدلا من ديسمبر وتحويل الوقود المستخدم بالشركة الى الغاز الطبيعي بدلا من الفاروت لحد من تلوث الهواء بالمنطقة المحيطة خلال شهر فبراير الحالي جاء. تلك خلال المدة المخصصة التي قامت بها وزيرة البيئة اليوم بالشركتين يرافقتها المستشار ماهر الحمدي محافظ الجيزة الذي اعلن انه تم انذار المصنع التابع لشركة القاهرة للزيت والصابون بالمعيار بالخلق الاسمي-سور الماضي لان الخطوات التي تتخذها لا تكفي لتوفيق اوضاعها مع قانون البيئة. واضاف انه بحث مع المسؤولين بشركة السكر المساهمة في تنفيذ شبكة مياه الشرب بالحواسمية والاراء المحيطة بها وانه تقرر الانتها. من شركة الصرف الصحي بالمدينة بنهاية هذا العام لتتمكن الشركة من حل مشكلة الصرف الصحي بها. وصرح الدكتور رئيس شركة السكر بانه تم وضع حلول جذرية لمشكلة/الفييناس/ من خلال تكثيفها بوحدة التركيز واستخدامها كأحد مكونات صناعة الاسمنت. مشيرا الى ان الشركة انفقت ٢٤٠ مليون جنيه حتى الآن لتوفيق اوضاعها البيئية.



د. مارية مكرم عبيد
للشركة لتوفيق اوضاعها مع القانون.
وقررت الوزارة في هذا السياق تعديل مواعيد الانتها. من انشاء محطة معالجة الصرف الصناعي

في إطار تحركاتها لمواجهة قضايا تلوث البيئة حضرت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة المصانع التي تلوث البيئة من العقوبات الرادعة التي سيتم تطبيقها وفق قانون البيئة من أجل حمايتها من التلوث.

لقد حضرت مصنع شركة القاهرة للزيت والصابون بالمعيار من أن قانون البيئة سيطبق بصرم في موعده ٠٠ موكدة أن خطة الالتزام البيئي التي قدمها المصنع شهر مقبولة فنيا ولابد من تعديلها حتى لا يقع تحت طائلة القانون.

كما قررت الوزارة عقد اجتماع عاجل لقيادات شركات السكر والتقطير المصرية والخبز والفنيين بجهز شئون البيئة لاعادة صياغة خطة الالتزام البيئي التي قدمتها

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٣

مع تدهور الأنظمة البترولية : الحفاظ على الثروة البترولية والبيئة .. مهمة استراتيجية

شهدت صناعة البترول المصرية خلال الأعوام القليلة الماضية طفرات حقيقية في جميع مراحلها،

وانطلاقة ضخمة في تنمية

صناعاتها البترولية وفقا لسياسة واستراتيجية جديدة، تتعامل بمرونة مع المتغيرات الدولية والإقليمية التي يشهدها عالم اليوم من أجل المحافظة على الثروة البترولية والنفقة في مصر.

[illegible]

ومستلزمات تنمية وتطوير جدول انتاج البترول والغاز. وكانت توجهات المهندس عبد الخالق عياد رئيس هيئة البترول ان السياسة الجديدة ستؤدي مسئوليتها بحيث تساعد الشركات العاملة في الصناعة البترولية بجميع مراحلها على القيام بدورها في زيادة نمو الصناعة البترولية.

وفي ضوء الاستراتيجيات التي تمخضت
عنها هذه السياسة هيئية البترول فإنه يمكن
ليحاز هذه الأهداف لتتضح الأهمية
الكبرى للحفاظ على الثروة البترولية
والبيئة والحفاظ على السلامة والصحة
الهيئية وتشمل هذه الأهداف

١. المنطقة على
الزراعة المتروكة بتطبيق
أساليب هندسية
المقروءة السليمة أثناء
عمل الآبار وأثناء إنتاج
البئر المتروكة للحام
والفسار بما يؤدي إلى
تفعيل الاحتياطي
المتروك الفائق للإنتاج
من البئر المتروكة
والاحتفاظ عليه ونشره
تكاليف الإنتاج بما يمكنه

١٩٩١ لحاص المالية فلما نجد ان كافة معاملات صناعة النسيج تتقدم في الوقت الحاضر من اقل كبيرين لتصل ١٩ شركة وصناعة المشروبات المشككة في مصر بالإضافة الى ان عدد الشركات التابعة العاملة حاليا في هذه السوق والرائحة تزيد الى ٢٢ شركة لتتمتع بامتياز حقول النسيج واللبان في لبنان المستعمرات الغربية والشرق الابيض المتوسط، جنوب والقبل وشمال القبحر الاحمر كما يوجد عدد شركات تعمل في مجالات استخدام قفاز القطن، وسكان ذلك يتقدم

مشروعات هيدوية في مناطق شريكات، والتكوير وصناعة شركة الترموكومبوايتات. شهد هذا الجهد الإنشائي في إنشاء شركات جديدة لتكوير وتصنيع البترول زيادة أكثر مع من الشركات البترولية، ويبلغ عدد شركات القطاع في مجال التكوير والنقل والتوزيع ١١ شركة. ومع هذه الزيادة في مجال الانشاء والتكوير توجد زيادة في الشركات التي تبذلها الشركات الاستثمارية وعموماً الآن ١٥ شركة تابعة لقطاع البترول في مجالات حقن الأبار وتزويد الشروعات والنفقات الهندسية والية.

وتضيف وليغيتسه أحمد عبد الغفار
مؤيلاً: بعد تزايد حصة الطاقة الكبيرة
التي شغلتها صناعة البترول المصرية،
يحتاج قطاع الصناعة البترولية خلال
العام بعد إلى إرضاء جميع متطلبات
محركي، كما توعت هذه المتطلبات
استخدام الغاز في الحالات الصناعية
الخاصة ومن ثم
في الصناعة البترولية
في مصر تستخدم
الغازات الاصطناعية
التي تخرج من خلال
تجميع مراحل من
الصناعة لتنظيم الغاز
اقتصادي وتلبية
الاحتياجات والبيئة
في نفس الوقت، وبعد
أن كانت البنية
التي تم من قبل أن تقوم

[illegible]

هذه المسؤولية إلى نهاية مسئلة جديده
تتعلق بتحمل جميع الحفظة على الترتيب
والوقت والقيمة والانتفاع بالخدمات
والخدمات الخاصة بكافة الشركات
الحفظة على الترتيب والوقت والقيمة
والانتفاع بالخدمات الخاصة بكافة
الشركات، والوقت والقيمة والانتفاع
بالخدمات الخاصة بكافة الشركات
الحفظة على الترتيب والوقت والقيمة
والانتفاع بالخدمات الخاصة بكافة
الشركات، والوقت والقيمة والانتفاع
بالخدمات الخاصة بكافة الشركات

صالحات مصطفي الوائلي
قانون التاجم والماجر
بالي الهيئة
بوع العامة للتورول
هول إحصيا صاات هذه التستولية
هيدة يقول المهندس احمد عمد
قال نائب رئيس هيئة التستورول
فاظ على الشروة التستولية و البهية
مع تعدد الاشتملة البتروية وتتوعها
ده في تطبيق القانون رقم ١ لسنة

نائب جليل لرئيس هيئة البترول
وظيفته المساعدة وليست

لرقابة داخل الشركات



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ / ١٩٩٨

تفادي بعض عمليات اصلاح الانار وفي عمليات تكلفتها كبيرة . بالإضافة الى التاكيد من الموصول على المعلومات الهندسية و البيولوجية أثناء حظر الانار وبذلك لاستخدامها في الدراسات التي تفيد في البحث التروولي وترشيد تكلفة تنمية وتطوير حقول البترول وزيادة عمر الانتاج من حقول الزيت والغاز بما يعظم العائد الاقتصادي من مشروعات تنمية هذه الحقول

٢ . تطبيق الأساليب العلمية في مجال السلامة والصحة المهنية للعاملين بعض خفض الحوادث وأصابات العمل، وكذلك خفض الوقت الضائع بسبب الإجراءات

الوظيفية مما يؤدي إلى زيادة الانتاجية وخفض التكلفة

٣ . تطبيق الأساليب العلمية الحديثة في مجال السلامة بمعنى الاهتمام بالصيانة الوقائية والتنبؤية وكذلك تدريب العاملين للحفاظ على المعدات والآلات مما يؤدي إلى تفادي المروايت التي ينتج عنها تلف للمعدات وكذلك يؤدي إلى إطالة عمر المعدات وبذلك تخفض تكلفة الانتاج

٤ . المحافظة على البيئة باتباع الطرق الكفيلة بمنع تلوث البيئة الأرضية والمائية والهواء بما يكفل الحفاظ على صحة وسلامة الإنسان وصحية نمو الشجرة الحيوانية والنباتية في مناطق المعطيات البترولية مما يساهم في نجاح برامج التنمية الاقتصادية للدولة

٥ . تطبيق الأساليب الفنية لتفادي وقوع حوادث التلوث التي تؤثر على التكلفة الانتاجية نظرا للتكلفة الكبيرة لعمليات مكافحة التلوث

ويوضح المهندس أحمد عبد المعال أن مسئولية القيادة الجديدة هي بإيجاد مساعدة كل الشركات بنظام البترول لآراء مهاسها وليست الرقابة عليها و يتم تأسيس فروع لهذه القيادة في كافة مناطق البترول الجغرافية بمايساهم في سرعة الأداء الإيجابي بمختلف الأنشطة البترولية

عادل إبراهيم



المصدر : الأهرام - رار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٨/٢/٣ التاريخ

المطاحن والمخابز.. حضار جديد من التلوث

ذرات الدقيق وعوادم المخابز تصيب المواطنين بالأمراض الصدرية

الأطباء يحذرون ومجلس الشعب يطالب بنقل مصادر التلوث الى خارج العاصمة

اصابتني بالعساسة ولا ادرى
سببا لعل من اثره الخسنة من
لجل عيون المطحن ام اصبح
تربة دافئة بمسكنيات الصبر
ولذا لا يتم نقل هذه العطن
بعيدا من القاهرة خاصة انها
تعمل لمدة ٢٤ ساعة يوميا.

«اختناق»

شكر فريد مصاصي يقول
اسكن فوق مخبز بلدى وأعرض
بوسيا لذرات التربة المحملة
بالميكروبات وللصاعد الاخنة

الملاعق نفسها تفلت باللون
الأسود ولا تدرى الى من تتوجه
بالشكوى فقد مللنا من كثرة
توجيه اللذات للمصنولين في
كل مرة ويقولون اذا ان التخبز
حاصل على ترخيص في هذه
المنطقة ويسير مسلكا
للمواصفات والا حتى ما فعلوه
هو اجد ان صاحب المخبز على
ترخيص مسخرة ولكن تكلف
بمخلفاتها على النواذ ويصعب
لفسيل باللون الاسمر.

«التهاب رئوى»

محمد جاد يقول اسكن بالقرب
من مطحن بدان السلام وتتصاعد
منه دائما ذرات الدقيق والغراب
وتدخل الى حجرات نوم الأطفال
ولقد اصابتهم بالتهاب الرئوى
علاوة على الكحة المستمرة
والتي لم تفلح معها جميع
الادوية المتداولة في الصيدليات
والد عرشت اطفالي على
مستشفى الصدر بالعمرانية
والذى اوصى بضرورة عمل
لقعة على الصدر وكانت الطامة
الكبرى لقد اكد لي الطبيب
المعالج اصابتهم بمرض الرئوى
وايس هذا فحسب فزوجي
ايضا تعاني من الامامية بهذا
المرض وأخشي ان يتدخل
المرض الى باقي افراد الأسرة
منذ عمل صهرىة تقول
اسكن في منزل يبعد عن المطحن
بحوالى ٣٠٠ متر وزعم نكه
فاننى لأعرض لكسا لذرات
الدقيق المحملة في الهواء والتي

كتب : سعد العبيدى

فجر مجلس الشعب قبلة
معبودة عندما تقدم احد اعضائه
بطلب لاصحة لرئيس المجلس
مطالبا بيسرعة نقل المطاحن
والمخابز من داخل الكتلة
السكنية بعد ليات تلوث الجو
من طريقها.
أكد طلب الاطاحة ان استنشاق
الهواء المحمل بذرات الدقيق
وعوادم المازوت والصوت
يلدئ «سحابة» الى اصعب
قضايا المواطنين بأعراض خطيرة.
الموظفون يصرخون والأطباء
يحذرون من هذه الظاهرة في
سطور هذا التحقيق:

«تسلسل»

خيرية مصطفى تقول اسكن
فوق مخبز في منطقة السيدة
زينب وعند حصول القبة الى
بؤرة للأعراض لذرات الدقيق
والرما، تملا اركان الشقة
واصابتني بالعديد من الأمراض
وبالرغم من اننى اظل جميع
نواذ الشقة باستمرار وأضع
عليها غطاء من البلاستيك ولكن
تتسلل لذرات الدقيق الى غرف
النوم وإلى المصالحون وإلى
المطبخ وعندما نستخدم الاواني
نفلج كمية من التربة والرماد
المتصاعد من المخبز تكسوها
صمسا ولا تفلت هذه الطامة
بالفصل علاوة على اننى اناء
أعداد الطعام للأسرة نفلجا بأن

من خلال المنور الى داخل الشقة
وتصمبنا بالاختناق هذا
بالاضافة الى درجة الحرارة
العالية التي تعرض لها خاصة
في فصل الصيف والتي تكاد
للاستخدام المياه باستمرار حتى
نستطيع ان نكس ارضية الشقة
بالدما وقد قدمت بالعديد من
الشكاوى للمساولين ولكن مازال
المخبز يعمل حتى الساعة
الساكنة مساء وقد صبت
جميع نواذ الشقة باللون
الأسود وحتى الجدران تساقطت
الدهانات التي كلفتني الكثير اما
المولد فلا تفلت اى فدان جديد
ولا امرى اين انف خاصة اننى
عندما استأجرت الشقة لم يكن
بها هذا المخبز ولذلك تم
الترخيص له من قبل حى
العملية.



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣٠/٩/١٩٩٨

فقد دفع المظالم حبيبات الفسيف إلى داخل الجيوب الفلنسية وتصبب في الأصابع بمرض الحماسية وغلبة كؤوس على مرض الربو الشعبي وتصبب أصابعهم بمضاعفات عديدة كما أنها لها تأثير على الإفراد الأصحاء وتصببهم بالذرات الضعيفة المتكثرة ويكون ذلك أكثر تأثيراً على الأطفال وتصببهم بالعديد من الأمراض الصغرى وقد يصلون بالشحير اللزوي إذا اختلعت هذه الذرات مع روات الأسمنت المتصاعدة من مصانع الإسمنت في حوان والذين لذلك لابد من حماية المواطنين من هذه الملوثة بتكرير أسلاك من المظالم والمضارب حتى لا تتسرب الحبيبات الدقيقة وعوادم السور والجاز المجاورة وتصبب الأسرة المصرية مرزاً خصباً لهذه الملوثة.

وطالب الدكتور محسن سبيع القليل مدير مستشفى المصدر بالمباشرة بالرعاية المتقدمة على أصحاب المظالم والمضارب والذين تستخدم أحد مشتقات البترين والتي تحتوي على نسبة عالية من الرصاص المتصاعدة في داخل المنازل بسبب الأطفال بالاختلاف الهائل وله تأثير ضار جداً على صحة الكبار وخاصة لاحتوائه على غاز الكبريت ومن المحتمل أن تكون مصدراً لتلوث مديروى المدن خاصة أن وجد قدر مصبب في المربع السكني لهذا الميكروب يعمل على ذرات الآلة والحبوبات الدقيقة وبعد استنشاقه يصبح الفرد أرضاً خصبة للميكروب.

وتلصق المتكثرة ما يربو يسرى نائل الأطفال بمرزات طبخ الوقاية الأسفل التي يمكن أن تحملها ذرات الدقيق المتصاعدة من المظالم والمضارب إلى نوعين أمراض فيروسية وتصبب الأطفال بالالتهاب الرئوي والذرات الضعيفة والمرض بكتيرية وتصببهم بالمزج والالتهابات المسخية ولذلك يجب حماية الصغار والكبار من ذرات الفسيف وذرات الرصاص المتصاعدة والتي تكون في الغالب ممثلة إما بغير روات أو بكتريا وذلك فأفضل الإجابة بالأمراض الصغرى وأية جداً لمن يسكنون بجوار المضارب والمظالم وتلصق عليهم أمراض الرض وهي التلثة المستمرة وضيق التنفس والحصول لكون السجدة إلى السور الأذى ويصابون بمرض الحماسية وخاصة أو أصعبها بالذين والذين تظهر بصورة أكبر في السور والالتهابات المسخية وبيات أعراضه تظهر على الجهاز الهضمي والأكلى بالإنفاس إلى مسكة الأكل وهو الجهاز الفلنسي وهذه الأمراض تؤثر في نمو الأطفال لذلك يصل ألبا أطفال بنسبة كبيرة من ناقص القمو نتيجة أصابهم بالذين عبارة عن أصابعهم ببلالة في التفكير والقدرة وعلاجهم يحتاج إلى فترة طويلة جداً لتزجج من سنة ونصف السنة حتى عاين.

«الرؤى» الدكتور محسن سبيع الفصل مدير مستشفى المصدر بالمباشرة يؤكد أن ملوثة البيئة مدينة

الاستراتيجيات التي نلزمنا بها الزور.

«أوهام»

جوريل الشافى صاحب مخبز يدعى في دار السلام يقول أن اتهاماً بتلوث البيئة وأصابع المواطنين بالالتهاب الرئوي اتهام لا أساس له من الصحة لأنهم تستخدم الجاز الأبيض وتقوم بالمعجن داخل المخبز ولا تتصاعد سوى بعض الحبيبات الدقيقة من خلال المنور ولدينا مسخنة تلتصق بالمعادم خارج الكلفة السكنية وما يريده السكان من مشكلات مجرد أوهام فقط كل شكوى تأتي العديد من الجبان للفتيش على المخبز وجميعها أكدت أنها تعمل في إطار الترخيص الممنوح لنا وقد قمنا بعزل المخبز عزلاً تاماً عن الشقق السكنية المجاورة حتى لا تتسرب الحرارة أو الأتربة وذرات الدقيق إلى الجدران للفنسي للتلصق.

«ضيق التنفس»

ويضيف أن جميع أفراد الأسرة أصيبوا بالالتهاب الرئوي ولكنه أسكني أطباء جميع المستولين بسرعة نقل المضارب والمظالم بعيداً عن الكلفة

السكنية حتى لا يسقط ضحايا جدد في بحر التلوث.

«تكنولوجيا»

جلال حماد صاحب مخزن يقول عندما شرعنا في إقامة مخزن للدقيق معنا باستخراج جميع التصاريح واتمنا جميع وسائل الأمان والتي تشمل في استخدام تكنولوجيا عالية لمنع هروب أي حبيبات دقيقة لتنتقل المجاورة ويؤكد أن تصاعد هذه الحبيبات بفسيف في مخسرة كبيرة لنا وقد قام العديد من المواطنين ببناء محلات سكنية بجوار المظالم في حين أننا كنا نعد حوالي ١٠٠ متر عن كلفة السكنية ولا مانع لدينا من توفير قطع من الأراضي في المناطق السكنية الجديدة لئلا يتلصق بها بشرط أن نكون الهويات القائمة أننا اصبحنا ملائمين للبيئة وأنشأنا أحسن أي جهة من الهجوم على المظالم معتمدين تطبيق قانون البيئة فحين أول المحسنيين على البيئة من التلوث ونطبق جميع



المصدر: **العالم اليوم**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: **١٩٩٨/٤/٤**

7 ملايين دولار منحة يابانية لحماية البيئة

□ كتبت - مها عبدالجديد:

أكدت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الاتفاقية التي تم توقيعها بين الحكومتين المصرية واليابانية والتي تقدم لمصر بموجبها منحة قدرها 7 ملايين دولار تأتي في إطار التعاون بين البلدين في مجال حماية البيئة.

وأشارت إلى أن هذه المنحة تتضمن توريد المعدات والأجهزة الرصد البيئي للشبكة الإقليمية المصرية للمعمل المركزى والمعامل الفرعية لجهاز شئون البيئة.

وأضافت أن الأجهزة الجديدة سوف تستكمل أجهزة معمل القاهرة الكبرى والمعامل الفرعية بمحافظات الاسكندرية ومطما والمقصورة ومدن القناة وسيناء و من المقرر الانتهاء من بنائها قبل نهاية العام الحالى.

وأوضحت أن هذه الأجهزة تساعد في تنفيذ قانون البيئة من خلال محطات رصد الهواء وتحليل العينات من مختلف المنشآت الخوطة للبيئة وبذلك يمكن تغطية مناطق الدلتا وساحل البحر المتوسط ومدن القناة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٤

مركز الرصد النيل شريان مسموم البحر يضر

أظهرت نتائج دراسة أعدها مركز الرصد البيئي في مارس الماضي خطورة تلوث مياه النيل على صحة المواطنين، الأمر الذي يطرح ضرورة اتخاذ الإجراءات الحاسمة لإنقاذ ما يمكن إنقاذه. أشارت الدراسة التي أشرف عليها الدكتور سهام محمد حسن مدير عام صحة البيئة والرصد البيئي والتكوير محمود أبو النصر رشيد رئيس الإدارة المركزية للشئون الوقائية بوزارة الصحة إلى أن نتائج تحليل عينات مياه النيل المأخوذة بصفة دورية من القاهرة والمحافظات المظلة على النيل وفروعه تبين زيادة تركيز الكوبالت الكيميائي المسموم - COO - على الحد المسموح به مما يهدد الكائنات التي تعيش في الماء بالأمراض وينتج بكتيريا ضارة وصحية واقتصادية شديدة الخطورة.

في محافظة أسيوط بلغت زيادة نسبة الكوبالت للنقص من ١٤٠، بسبب الممارسات الزراعية في مصبات النيل ٢٤ ملليجرام في حين أن المسموح به ١٠ ملليجرامات فقط وهذا يرجع إلى وجود ملوثات منها مصنع السماد بمقادي و مصنع زيت بنى وب مصرف أبو نجوع ومصرف البردي ومصرف طنطا.

وفي محافظة المنيا ارتفعت نسبة الكوبالت إلى ١٦، ٤٢ بسبب ملوثات مصرف فالقوس ومصرف الميط ومصرف زيزي.

وفي القاهرة ظهرت النتائج زيادة واضحة في نسبة الكوبالت الجوى المسموم والكيميائي من المصبات الجارية على النيل وقد تم أخذ عينات من القاع وأصبحت النتائج في المياه من حدود المسموح ولكن عينات تربة القاع ترتفع بها نسبة قيرصاين والكاديوم والزنك حيث وصلت إلى ٠، ٠٢٠٠ - ٠، ١٠ على التوالي، أما عن المبيدات فقد أكدت التحاليل زيادتها بمياه النيل وخموصا مركبات الكلور العضوي التي تتميز بمقاومتها للتحلل والبقاء، والبيضة والتي تلوث مياه النيل في القاهرة بسبب وجود مصانع

لحمة كوبراء القتبين ومصنع كيماويات الحواسية ومصنع كوبراء حلوان ومصنع شركة السكر والتقطير بالحواسية ومصنع الأولاسي وخبر السيل للصعيد والحداب وشركة كوتيسكا للقنا والجوكرز وشركة خير السيل بالعصرة ومصنع ٤٤ الحربي وشركة قصر لزجاج والفلور ومطخة كوبراء شبرا الخيمة.

وفي محافظة الغربية وصلت نسبة التلوث إلى ٢٩ / ٠٠ بسبب ملوثات مصنع الفوسفات ومصرف مجمع الشركات وشركة القاهرة للتبريل.

وفي دمياط ظهرت الأمونيا والنيترت بنسب عالية بسبب مصنع نخلية وبنج

مياه مصرف السرو الأعلى إلى النيل. وفي الاسكندرية بلغت نسبة الكوبالت المسموم ٤١، ٠١ ملليجرام / لتر في الأمول العامة ترتفع إلى ٦٥، ٥ أثناء السنة الشتوية. كذلك ارتفعت نسبة الأملاح في مياه نهر النيل من ٢٦٠ إلى ٣٠٠ ملليجرام / لتر - كم توسط عام ولكننا نبلغ أضعاف هذا التركيز عند ملخذ محطات مياه الشرب بالإسكندرية (تربة للصوديوم) وثلاثة أضعاف هذا الرقم عند الملخذ ومحطات الشرب في تربة الدواويجا مما يشكل خطورة على الصحة العامة وخاصة في طرق التفتية للتقطير التي تتعامل مع تلك التجمعة من الملوثات لعدم المعرفة بالطريقة الصحيحة للإصلاح الناتجة عن صرف مخلفات الزراعة ورغف مياه الصرف لخطتها بمياه النيل.

كل هذه المخاطر وكل هذه الملوثات تهدد صحة الإنسان المصري وتجعله يلف عاجزا عن حماية نفسه من الملوثات والمسموم، فهنا اتخذ من استثمارات ذلك لا يتركز ولا يستطيع أن يحصى نفسه أو أنباء من موت محقق ينتظره في كل لحظة ولكنه يجب الواضحة ووجب التحذير.

التحذيرات لأحضر لها

● يوضع حذير مبيعات المضخات المائية بأننا نأمن من كثرة التحذيرات على نهر النيل وبالإن إلى التحذيرات أنواع مختلفة وأسبابها عديدة، لظهور قضية التلوث التي تمثل ٧٠ من نسبة التحذيرات، بسبب المصانع وقطع الأضال العام ويجلس الذي والقرى القائمة على ضفاف النهر والمصرف الصحي الخاص بها على القترع والمصارف والرياحات

ومحركات السيل للتلحمة للنهر تصاف إلى تلك الممارات السيل للأمل قدس بأقوى مختلفاتهم وأمل هذه الممارات. لقد كانت هذه الممارات تقام على ضفاف النهر في ظل اعتقاد بأن مياهه جارية وأن النيل يقوم بتنظيف نفسه ذاتيا، وأصبحت عديدة هذا النهر يعاني من مشاكل كثيرة أعجزها عدم تنظيف ممراته مما أدى إلى تراكم الطمي على جوانبه، الأمر الذي شجع البعض

تحقيق :

نادية يوسف

على ردم هذه السمات واستغلالها في أغراض زراعية بشكل أدى إلى تقادم حجم الاعتدات. وخاصة أن هناك بعض الجهات بدأت لتصارع في التمدد بشكل أصبح السكون طويلا جريئة.

هذا بالإضافة - والكلام مازال لدير صياحت محطات المضخات. في علم محطرات الصمم الخلفيات من وهو والمحاور والموارد العملاقة الرابك والمياه النهرية لتجارة الشركات نقل والعملاق لقطاع قرام (شركات) والمناطق الصناعية العملاقة ٢٠٠ بأخرة عملاقة و ٢٠٠ صيدلة - وكل هذه الوحدات نقل مخلفاتها في النهر.

وإن نحن نسمي في اتجاهين: لقد لشرب القاتين وجود وحدات معالجة في هذه البواصر، لكن الذي يحدث أن الوحدات لا تعمل إلا أنها غير مطابقة للمواصفات أو بعض آخر إلى مخلفات كل هذه الوحدات الصالة تأتي في النيل دون معالجة، لأن تشييد وحدات المعالجة كان جدا، وموقف الصحة يدخل عنه اللغات كل ٢ شهر فيقوم السواوين بتشغيلها بشكل دوري في وجوده فقط والسياسة الصائل على مستوى الدولة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والتي تدعم الهيئة العامة للنقل المصري
بوزارة النقل والارامسات، فقد تم عمل
وحدة صرف على البر في منطقة مصر
القديمة ويجري العمل حاليا بتجهيز ٧
وحدات أخرى من القاهرة لسنواين.
الجو: الثاني من الصرف الصحي
يتمثل في مجالس المدن والقري التي
تصرف مخلفاتها في النيل لدرجة أن
بعض هذه المجالس تقوم بشراء أو تاجير
سيارات كسح لاستخدامها في نزح
المخلفات من القرى ونشأت في النيل
مياشروا.

وله أوجدت للساحات الجافة التي
تتخلف عن السعة التربة تعديلات أخرى
جعلت سعر فوط النيل الجاف يصل إلى
عشرات الآلاف من الجنيهات ويحصل
أشخاص الآلاف في القري والمجال
لاستغلالها في المشروعات السياحية التي
تسهم في زيادة التورم.

تشييعات كبيرة لتفاد

في التاشييعات بدأت الدولة تستشعر
الخطر فقامت بإصدار تشريعات لمواجهة
التورم إلا أن معظمها لا ينفذ
وتقوم شرطة السطحات بإزالة مجموعة
كبيرة من التعميدات الواقعة على التورم
وبصفة خاصة بمنطقة قصر النيل

والعماد والميرة والتي كانت تستغل
كاستراحات وشاليهات ومنشآت
خريفية ومقامات سياحية
ولكن حملات إزالة التعميدات تفلت
عاجزة أمام الصانع الحكومية التي
مارالت تلقي بمخلفاتها في النيل دون
معالجة، لأن العديد منها لا يملك تدبير
للمالح اللازمة للتشام وحدات معالجة
المخلفات.

من ناحية أخرى قامت وزارة الري
بابتكار أسلوب جديد - المشروع الريادي
- تم تنفيذه في منطقة قصر النيل
بالقاهرة ويجري العمل لاستكمالها حتى

كوي ١٥ مايو بالزمامك. وهو مشروع
وتخصص في شق كورنيش جديد لتورم
نيل ومساكن مرفوعة أمامية الإضاءة
للحفاظ على سلامة النيل من التورم أو التعميدات.

وشير رئيس مباحث السطحات المائية
إلى عامل آخر من عوامل تلوث النيل
يتمثل في وجود ٢٣ عمارة في منطقة

أرياف، ومعظمها لا يصلح للاستخدام أو
الاستقرار فوق المياه وهي فضلا عن
خطرها على سلامة النيل يستخدمونها،

تصرف مخلفاتها في النيل دون معالجة
والغريب أن العديد من هذه العمارات تم
تشيعها ومنع اصحابها من استخدامها

إلا أنهم في غفلة من لسنواين قاموا
بغش الشعم واستخدموها، الأمر الذي
اتضح بغلق إحدى العمارات للتأكل

أمام قسم شرطة أرياف
ووكند رئيس حي شمال الجيزة أن
معظم العمادات من ميدان الكون كانت
حتى وزارة الري يعمل بدون تخصص
وهو يطلب بإزالتها والتخصص منها لأشياء

تسحب النيل عن الرؤية والتي إلى مزيد
من التورم ووكند رئيس حي شمال
الجيزة أنه على استعداد لتأجير مساكن
بدلية لسكان هذه العمادات في حالة
إزالتها.

على مستوى آخر أصبح النيل في
بعض أماكنه الجافة وكرا لمكة للجورين
الذين يرتكبون جرائمهم على البر ثم
يلجئون بهذه الخز - وهي السنوت
الآخيرة قامت شرطة السطحات بتكليف
حملاتها على هذه الجزر لتطهيرها من
للجورين.

بالإضافة إلى ذلك تقي مخلفات
الصيادين لتضيق عملا آخر من عوامل
إفادة وتلوث نهر النيل، فالبعض يستخدم
البويدات والتفجرات في عمليات الصيد،
وهي استخدامات شديدة الخطورة على
كثيرة السمكية وعلى صحة المواطنين
الذين يتناولون هذه الأسماك.

من مظهر أحوال الوجهة
إزاء كل هذه اللوات والتعميدات تظل
أجهزة الدولة جهرا عموما لمواجهتها مهيبة
القضاء على كل ملوكة صفو النيل.

لقد اتخذ رئيس حي شمال الجيزة
قرارا بإزالة كل التعميدات والتشاللات على
النيل، وإلزام اصحابها بالاشتراطات
القانونية التي يفرضها وزارة الري.

من ناحية أخرى قامت شرطة
السطحات بالعديد من الصلوات والتعميدات
مع مديونة أمن القاهرة لتطهير النيل من
اللجورين ومصارعة التلوثات غير

الفرصة وسكرات الصوت التي تسحب
في التورم السمعي.



المصدر: الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤
بعد إنتهاء مهلة ٤ سنوات لتطبيق قانون البيئة (٣)

مخلفات الصناعة تلحق النيل!

٤٩ مليون طن من مخلفات الصناعة تلقى فى النيل سنويا

التنسيق بين مديريات البيئة والوزارة والجمعيات الأهلية ضرورة لمحاصرة التلوث

٥٤٩ مليون متر مكعب من
مخلفات الصرف الصناعى تلقى
سنويا فى النيل... هذا هو الرقم
الذى خرجت به دراسة علمية
أخيرا التحذر من خطورة
التلوث وما يمكن أن ينتج عنه
من مخاطر.
ورغم التحذيرات المتوالية من
خطورة التلوث إلا أنه وحتى الآن
لاتزال الإجراءات الخاصة
بمحصارته محدودة الفاعلية
والتأثير وهذا هو مكمن الخطر.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٤

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

يقول الدكتور عادل شميان - رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة السابق (المسكوف) - إن التلوث هو كل ما يؤذي الحواس وأخطر أنواع التلوث هو التلوث الصناعي الناتج عن المصانع وفورش والمصانع على محاولة القضاء على هذا التلوث ثم عمل خطة لنقل المصانع والفورش من المناطق المزدحمة بالسكان إلى مناطق أخرى مناسبة، وعلى سبيل المثال تم نقل بعض الفورش إلى منطقة الحرفيين، أما بالنسبة للمصانع ومنها مصانع الاسمنت فقد تم التنسيق مع وزارة البيئة على تركيب فلاتر لهذه المصانع لكن تقلل من كمية التلوث الناتجة عنها وذلك حتى يتم تطبيق قانون البيئة في فبراير ١٩٩٨.

ويشير إلى أن أهم الموقبات التي تواجه خطة القضاء على التلوث سلوكيات المواطنين . لذلك يجب أن يكون هناك تعاون بين الجهات المعنية والمواطنين، ويذكر هناك ترشيده وتوجيهه عند التعامل مع البيئة ولكن تحقق بيئة نظيفة يجب أن يتوافر لذلك دعم مالي كبير وأن تتكاتف جميع الجهود من أجل إنقاذ البيئة.

ويذكر اللواء محمد نواز - رئيس حي جنوب القاهرة السابق (رئيس حي رئيس الفرع حاليا) - أن القضاء على التلوث البيئي يقتضي عمل صرح لعدد المصانع التي وصل عددها إلى ٢٧ مصفاة تتصلها في منطقة التوتوسي، ثم تقسمها مع التلوث من الأمن الصناعي لتخليص هذه الفلوت من غرق الماء. استخدام المازوت والاستبدال به الغاز الطبيعي. وكانت النتيجة جيدة جدا طفا لها سمات شئون البيئة وفي منطقة التوتوسي إن هناك طلب للقضاء على مساحات المدن وقد حولنا هذا المكان إلى حديقة لكي تمثل نهر لهذه المنطقة وتعاون مع هيئة التلوث الموجهة بتجديد معالجة مياه المصانع لجراء عاجلا وبمؤقتا حتى يتم نقلها إلى مناطق أخرى ولكن ذلك يحتاج إلى توفير أعدادا مالية كبيرة. ولقد قام في تقديم فرع هيئة نظافة وتجميل القاهرة من خلال

المشاركة في الاستثمارات أو شراء السيارات الخاصة بالنظافة. وهناك خطة يجري تنفيذها وهي التخلص من تراكمات القمامة في مناطق الحي ورفع النظافة الصناعية من أماكن وجودها.

ويوصيها خطة تشجير في الشوارع والمناطق ولقد تم زراعة ٢٠٠٠ شجرة في حي حبيب خلال ٦ شهور. وذلك بالتعاون مع الجمعيات الأهلية كما تم إنشاء حديقة تحت كوبري الابنية.

ويشير إلى أن أهم الموقبات التي تواجه خطة القضاء على التلوث سلوكيات المواطنين . لذلك يجب أن يكون هناك تعاون بين الجهات المعنية والمواطنين، ويذكر هناك ترشيده وتوجيهه عند التعامل مع البيئة ولكن تحقق بيئة نظيفة يجب أن يتوافر لذلك دعم مالي كبير وأن تتكاتف جميع الجهود من أجل إنقاذ البيئة.

ويشير إلى أن أهم الموقبات التي تواجه خطة القضاء على التلوث سلوكيات المواطنين . لذلك يجب أن يكون هناك تعاون بين الجهات المعنية والمواطنين، ويذكر هناك ترشيده وتوجيهه عند التعامل مع البيئة ولكن تحقق بيئة نظيفة يجب أن يتوافر لذلك دعم مالي كبير وأن تتكاتف جميع الجهود من أجل إنقاذ البيئة.

ويذكر اللواء محمد نواز - رئيس حي جنوب القاهرة السابق (رئيس حي رئيس الفرع حاليا) - أن القضاء على التلوث البيئي يقتضي عمل صرح لعدد المصانع التي وصل عددها إلى ٢٧ مصفاة تتصلها في منطقة التوتوسي، ثم تقسمها مع التلوث من الأمن الصناعي لتخليص هذه الفلوت من غرق الماء. استخدام المازوت والاستبدال به الغاز الطبيعي. وكانت النتيجة جيدة جدا طفا لها سمات شئون البيئة وفي منطقة التوتوسي إن هناك طلب للقضاء على مساحات المدن وقد حولنا هذا المكان إلى حديقة لكي تمثل نهر لهذه المنطقة وتعاون مع هيئة التلوث الموجهة بتجديد معالجة مياه المصانع لجراء عاجلا وبمؤقتا حتى يتم نقلها إلى مناطق أخرى ولكن ذلك يحتاج إلى توفير أعدادا مالية كبيرة. ولقد قام في تقديم فرع هيئة نظافة وتجميل القاهرة من خلال

وفي دراسة قامت بها أكاديمية البحث العلمي تم فحص أهم مصادر التلوث على طول نهر النيل وتصديدا مناطق الصرف الصناعي التي تؤثر تأثيرا قويا على نظافة ماء النيل. ففي منطقة أسوان هناك مصرف لتسليم الذي يعد ملقا تلوث إياه النيل لتجمع المخلفات الأمية والزراعية إضافة للمخلفات الصناعية فيه وفي منطقة كوم اسير وفوش ونجح حمادي هناك مجموعة من مصانع السكر في سوهاج مصانع القطن للزيوت والصابون وشركة النمر، وفي أسيوط مصنع الشركة للآلة والصناعية، أما في حلوان فهناك ٢٢ مصفاة تصريف مخلفاتها في نهر النيل.

ويضيف المستشار عبدالمعطي الشافعي أنه لا يتصور خطر التلوث على المخلفات الصناعية بل إن عدم قدرة شبكة الصرف الصحي على استيعاب تصريفات المدن أدى إلى التخلص منها في مياه نهر مباشرة. ومن هذا النطلق كان لابد أن تسهم الجهود الشعبية مع جهود الدولة في سبيل حماية البيئة التي تهدد حياة الملايين بالخطر، ولذلك قامت الجمعية بالاعتماد على الجهود التطوعية لاضعافه ولكن وعلى مخلص من أجل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئية في كل وسائل الإعلام المختلفة ويعقد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٨ / ٤ / ٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق فاطمة محمود مهدي تصوير: عبد الوهاب السهيتي

يجب أن تسهم الدولة في تمويل هذه التقنيات حتى يتم تنفيذها، وبجانب ذلك يجب عدم إغفال صحة العاملين في هذه المصانع ولذلك يجب دراسة مشكلة العمال من الناحية الاجتماعية والاقتصادية لارتباطها بتلوث البيئة واختيار أنسب البدائل المناسبة لهم لأن كل بديل له تداعياته وإثارته الترتيبية عليه كما يجب إعادة النظر في فلسفة حماية البيئة وتصبح الأخطاء لا تيسر بالعصا نحل الأمر ولكن بتقديم الحلول الموضوعية التي تلتحق بالحياة الاقتصادية والاجتماعية

مصادر التلوث

يقول الدكتور مراد عبد الملك منصور - مدير جهاز شئون البيئة في محافظة الجيزة - منذ عام ١٩٨٤ تقوم إدارة شئون البيئة بمصر مصادر التلوث من حيث المصانع والبيدات والموتوم والصرف الصحي والنفايات، ووضعنا خطة لحل مشكلة التلوث ولكن لم نجد من يمولها وبك ذلك قبل إنشاء جهاز شئون البيئة مما دفعنا إلى اللجوء إلى أصحاب المصانع للمشاركة في تمويل تنفيذ بعض برامج حماية البيئة التي تعتمد على الفرص المباشرة المبرورة وتقديم التقارير والقرارات الحلول وقامت مديرية شئون البيئة بالتعاون مع لجان مراقبة العمل في المصانع

مستشار الأمم المتحدة في مجال البيئة والاستناد بالمرکز القومي للبحوث العلمية أن مشاكل البيئة تحتاج إلى دراسة واقعية من جميع الجوانب

الاقتصادية والاجتماعية لأنها مرتبطة ارتباطاً ممتداً بالمواطنين وسلوكياتهم مشكلة بسيطة مثل إزالة كشك لتحميل منطقة معينة مرتبطة بشكل مباشر بمصدر ريق صاحب الكشك وتؤثر عليها مشكلة اقتصادية بالتمسك له ولتشايات إبعاد مشكلة البيئة قلت هذه المشكلة تقاليم طوال السنوات الأربعين الماضية.

ولذلك فإن حل مشاكل تلوث البيئة يجب أن يتم على أساس موضوعي تراعي فيه مصلحة المواطنين فمشكلة مثل مشكلة المبيدات تتطلب في ضرورة إيجاد حل ولكن أن يقتصر تقديم الحلول على النقل دون مراعاة للعاملين في هذه المصانع فهذا حل غير مطبق ولكن يجب أن نتجه ناحية الحلول الفنية التي تعمل على تقليل الملوام واختيار أنسبها مع مراعاة تقديم حلول لمشكلة التلوث لا يمكن أن نطلب عمل تقنية فنية نتكلف مليون جنيه وفي الغالب لتصل قيمة السبك إلى هذا المبلغ ولذلك

تدوات وإقامات مع المواطنين وحبراء البيئة في التجمعات الصناعية والسكنية والأرواح التي تشكو من التلوث البيئي وإلى جانب ذلك نظمت الجمعية جهود الشباب للتوعية لرفع وعي حراسة شواطئ نهر النيل للتلوث على جميع المدن والقرى - سمع قانون البيئة رقم ٩٤ لسنة ١٩٧٢ في المادة ١٠٢ بأن التجمعات السكنية الحق في التلوث عن الحظائر التي تنسب إلى البيئة وإلى نهر النيل - كما تقوم الجمعية بتدريب الضمان على كيفية التوعية بالتنمية للمواطنين والمشاركة في أعمال جمع القمامة واستغلالها وأعمال التشجير كحما تم الاتفاق مع الصندوق الاجتماعي على الإسهام في المشروع الخاصة بتجميع القمامة وتنظيفها، وذلك لتخفيف وطأة مشكلة النظافة والعمل على حماية البيئة في نفس الوقت وجار التنسيق مع الجهات المعنية وفي مقدمتها وزارة البيئة وجهاز شئون البيئة من أجل تنفيذ خطط وبرامج الحفاظ على البيئة

سلوكيات مواطن
ويؤكد الدكتور عصام الحناوي -



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤ ع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لنقلها إلى منطقة مبعودة عن المنطقة السكنية للآلاف المأثرت الناتج عنها كما تم إنشاء لجنة فرعية من المديرية لتحويل منطقة قبة الدنس إلى محبة شعبية وهي قبة يظهر فيها تماثيل العصور الميولوجية وهي طاعرة جيولوجية نادرة وتم حصر المنطقة وأرأنا معظم التعدادات بقرار رقم ١٠٧ لسنة ١٩٩٦ وذلك عند الكيلو ٢٤ طريق الاسكندرية الصحراوى وتم تقديم مذكرات لمعالجة الحشود الضخمة والزراعى (المبيدات) من خلال مشور الوعى البيئى ويرى الدكتور مراد عبدلك ضرورة التنسيق بين وزارة البيئة والزراعة، شئون البيئة للجودة فى المحافظة، التى تصنّج إلى دعم صائى وسعما بالآجهزة الفنية المطلوبة

ومعلوم لسلايب معالجة المخلفات بالتقنيات الذرية الحديثة ودأبا عمل مشككة مصانع الاسمنت والكوك ومصنع السكر والتقطير فىالتسمية للاسمنت تم تركيب فلانز للتخفيف من حجم المخلفات الذى يصل إلى ٤٠٠ طن وقابلتنا مشككة فنية في إعادة تصنيع واستغلال هذه المخلفات لازتفاع تكلفتها اما مخلفات الكوك التى تصل إلى ٢٠٢٥٠٠ قلعت معالجتها بطريقة بسيطة جدا فحقت على ٢٠١٥٠٠ من هذه المخلفات والالف الأخرى بدأت تتلائى أما عن مصانع السكر والتقطير تم تحويل المخلفات إلى طلف حيوانى وتحويلها إلى مولرة عن طريق وحدات معالجة تكلفت ٢٨ مليون جنيه والوجود فى المحافظة مصانع كيماويات كما تم إغلاق ٧ مصانع وهناك خطة



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والعلميات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٤

شباب الصبراء



نادية مكرم عبد

شباب
وليس على
الدرجات
الحكومية
علما بأن
الضرائب
الأوروبية
يتمحور هؤلاء
الشباب
مكافأة
شهريه تصل
٥٠٠ ليرة

جنيه، وشباب د. حمدي السيد عن
مضمير هؤلاء الشباب بعد رحيل
الجانب الأوروبي هل سيتم تعيينهم
على الدرجات السابعة والأسدية مما
يضطرم للعمل في القطاع كبيره ام ان
الذي يعرض عليهم مبالغ كبيره ان
الوزارة مستعسر الدور الهام لهذه
فكوار الطبية التي تلقت تدريباً على
أعلى مستوى بجانب لوائسهم
الجامعية
وقد أكتت الدكتور نادية مكرم عبد
ان الوزارة تسعي بكل الجهد
لاحتفاظ بالكوار الفنية. كما تسعى
ايضا لزيادة عدد المحميات الطبيعية
والتي يصل عددها الآن الى ١٧ في المائة من
طبيعة تشغل ٧٥ في المائة من
مساحة مصر الكلية وتهدف الوزارة
لضاعة هذا العدد حتى يشغل ١٥ في
المائة من مساحة مصر الكلية وذلك
حتى عام ٢٠١٠.

أحمد الغمري

سلبية للمشروعات الاستثمارية كما
يخدم كافة الأجهزة والمعدات والمركبات
والنشات التي تساعد في تنفيذ
جميع المهام وتدريب الكوار العلمية
في الداخل والخارج سواء بحضور
التدريب في الخارج في ورش العمل
والمؤتمرات العلمية في ذات
التخصص.

وقد أشاد الدكتور شريف عمر
رئيس لجنة شئون الصحة والبيئة
مجلس الشعب بالجهود المشتركة
التي يقوم بها الاتحاد الأوروبي
وجهة شئون البيئة محذرا من ان
يكون الاستثمار على حساب البيئة
التي تمثل مصدرا كبيرا لضخ
الاستثمارات الأجنبية والمحلية.
وطالب بضرورة زيادة ميزانية وزارة
شئون البيئة وذلك للدور الكبير
المسد لهذه الوزارة في حل العديد من
المشاكل البيئية التي تعرض صحة
المواطن المصري للهلاك كتلوث الماء
والهواء وضرورة وقف مسببات تلوث
مياه الشرب التي يلقي فيها بجمع
مخلفات الصرف الصحي والصناعي
والزراعي وكذلك ضرورة وقف الاختفاء
والإتربة التي تلوث سماء القاهرة
ونك بسرعة تطبيق قانون البيئة.

كما طالب د. حمدي السيد بضرورة
الحفاظ على هذه الكوار الشبابية
التي قام بتدريبها الجانب الأوروبي
تدريباً على أعلى مستوى وأشاد
بالأداء الجيد لهؤلاء الشباب مؤكداً
انه يجب تعيين هؤلاء الشباب الذين
يعملون في قلب الصحراء على كادر

قامت لجنة شئون الصحة والبيئة
بمجلس الشعب بزيارة ميدانية
للمحميات رأس محمد ونبق وأبو
جلال وجنوب سيناء للتعرف على
جهود وزارة البيئة في مقاومة التلوث
الناتج عن رى الزرع بمياه الصرف
الصحي المعالج وجهود الوزارة في
علاج التلوث السطحي للمسد على
بعض الأسماك وتأثير ذلك على
الشعب المرجانية. وقد زارلت اللجنة
الدكتور نادية مكرم عميد وزيرة
البيئة حيث قامت بالفتاح معمل
الاحتاث والرصد الجيئي بجنوب
سيناء والذي ساهم في انشائه
الجانب الأوروبي ويقوم هذا المعمل
بأعمال الرصد والمسح الجيئي
للمحميات جنوب سيناء والمناطق
الحيطه بها متابعة سلامة النظم
البيئية البيئية بالمحميات وتأثير
الأنشطة السياحية عليها. كما يقوم
المعمل بالدراسات والبحوث العلمية
التي تساعد على الإدارة السليمة لتلك
المحميات بالتعاون مع الهيئات
العلمية وطنيا ودوليا

ويستخدم هذا المعمل للتدريب
العلمي والمعملي للدارسين بمرکز
تدريب المحميات الطبيعية الجاري
التخاذه على انشائه بفرم الشيخ
ويقوم بتعميله وانشائه بفرم الشيخ
الأوروبي الذي يقدم ايضا المحوعة
الفنية والخبرة في إدارة المحميات
والمناطق الشاطئية وذلك بالمحافظة
على البيئة الطبيعية في مناطق
الاستثمارات وذلك لتأهيل اى الكادر



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤

مصر تقي دولة في العالم تستخدم الطاقة الشمسية

في استخراج الهيدروجين

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للهتكن البيئـة، أنه تمت موافقة مرفق البيئة العالي، على الاقتراح الذي قدمه جهاز شئون البيئة لإنتاج واستخدام الطاقة الشمسية في استخراج الهيدروجين، بالتعاون مع هيئة الأمم المتحدة للحصول على وفود نظيف من مصفرين متجهدين هما:

الشمس والمياه

وأشارت الوزيرة إلى أن مصر لديها احتمالات جيدة لاستخراج الهيدروجين، لما لديها من وفرة في الطاقة الشمسية والمياه وسوف تستخدم هذا المورد في تصريف السيارات، وبذلك تصبح مصر هي ثاني دولة في العالم، تستخدم هذا المشروع بعد البرازيل، حيث يتم حاليا تنفيذ الوثيقة الخاصة به.



المصدر: الأهرام

للتنفيذ وللخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢٤

٧ ملايين دولار منحة يابانية لتنفيذ

الجزء الثاني من شبكة الرصد البيئي

تم امس، موازنة التعاون الدولي التوقيع على الخطابات التبادلية بين الحكومتين الصربية واليابانية، والتي تنص من خلالها اليابان منحة لمصر قيمتها ٧.٩ ملايين يور ماباني لتنفيذ الجزء الثاني من مشروع توريد معدات لشبكة الرصد البيئي الاتليبي، وذلك لتحصين نوعية الأوضاع البيئية في مصر من خلال إمداد جهاز شئون البيئة والعمل المركزى والمعامل الفرعية التابعة له بالمعدات للمعالجة الفعالة في مجالات الرصد البيئي

ويتم على الاتفاقية من مصر المصد ظافر البشرى وزير الدولة للتعاون الدولي ومن الجانب الياباني السيد ميسودو سكاوا القائم بالأعمال بسفارة اليابان بالقاهرة. الجدير بالذكر أن الحكومة اليابانية سبق أن أنحت مئة قدرها ٢١٤ مليون يور لتنفيذ الجزء الأول من المشروع



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٤

مواقف

لم يعد نعرف من أين تأتي السموم إلى حياتنا اليومية: مما تنشره المصنّف أو مما نقوله الإناسة والفيلسوفون.. من الهواء أو من الماء

والنظريات العكسرة وفلاسفة الأئمة والفاقي والمصاطب كجبرون أيضاً (وكل بما لديهم فرحون) صدق الله العظيم

ولكن تستطيع أن تقولوا وساقا على ساق وانت آمن تماماً: السموم في الهواء والماء والرماس في الهواء وفي الماء. وهذا الرصاص وكثير من المواد الصلبة والغازات السامة والأصمّة التي تسببت بمبيدات حشرية في مجمع السموم ومضمر تلك الكبد والكلى وكريات الدم. لم أنها تؤدي إلى التخلف العصلي وليس في هذا الذي تكرت أية مسألة من أي نوع. فعلماء الصحة والنفس والتكمياء يتلقون انبيهم من فوق قلوبهم إلى انفسهم خوفاً وزعاً على مصر.

أما أن الرصاص موجود في أنابيب مياه الشرب فلا شك في ذلك، وفي ورق المصنّف. وهذه الأنابيب تصدأ وتناقل وتجري بين الخزانات الملعقة فوق الأسطح إلى الأنابيب إلى الحنفية إلى الكلى إلى مستشفى د. محمد نجيب بالمقصورة، هذا إذا استعدك الحظ فألحاحاً بعشرات الآلاف ولدينا قادمة!

وهناك حلول من بينها الاستغناء عن المواسير الرصاص والاسمعة بالمواسير للصنوعة من مادة بولي-ثريون وهي موجودة في مصر، وفي مصانع الخبثية شامية، مثل مصنع (ريجو) ومصانع أخرى تحت الإنشاء. هذه المادة لا تصدأ ولا تتناقل إلى خمسين عاماً. وفي الأماكن المستخدماها في العمارات الجديدة والمن الجديدة. وقد لجأت إليها الدول الأوروبية. ألمانيا مثلاً.

فتخلصت من رصاص المواسير. لما رصاص الهواء لمصدره الأول عاملي التيارات ومدخل المصانع. ولا يمكن علاجها اليوم ولا غداً. ولا هذا العام حتى نهاية القرن. وإنما يمكن علاجها في عشرينيات القرن القادم بشرط أن تبدأ الآن.

وإذا كانت القويّة توجعنا إذا راينا تلك أبي الهول قد انكسر وقاعدته تمثال نهضة مصر. فإن عقولنا وقلوبنا ومستقبلنا موجهنا ويتصدع إذا لم تسرع مزارع ملايين المواطنين من آلاف ملايين نرات الرصاص التي تنطلق علينا في كل لحظة!

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/٤

٢٨٨ مليون جنيهه لواجهته
التلوث بهضمت الأسمنت في حلوان
تم تنفيذ برامج شاملة لمواجهة
التلوث في مصانع الأسمنت بحلوان،
بالتكاليفها ٢٨٨ مليون جنيه
وصرح السيد محمد مصطفى،
رئيس الشركة القابضة للتأمين
والمراريات، بأن هذه البرامج أدت
إلى خفض معدلات التلوث إلى أقل من
نصف المستوى به طبقا لقانون البيئة.



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٤

منحة يابانية لمصر لتمويل شبكة الرصد البيئي الإقليمي

تم أمس توقيع خطابات متبادلة بين الحكومتين المصرية واليابانية لتقديم اليابان بمقتضاها لمصر منحة قيمتها ٧.٩ ملايين ين ياباني حوالي سبعة ملايين دولار أمريكي لتنفيذ الجزء الثاني من مشروع توريد معدات لشبكة الرصد البيئي الإقليمي في مصر.

ويهدف المشروع إلى تحسين نوعية الأوساط البيئية في مصر من خلال امداد جهاز شئون البيئة والعمل المركزى والمعامل الفرعية التابعة له بالمعدات العملية الحديثة في مجالات الرصد البيئي.

وكانت الحكومة اليابانية قد سبق لها ان قدمت منحة تبلغ قيمتها ٥٢٦ مليون ين ياباني في شهر مارس من العام الماضى لتنفيذ الجزء الاول من المشروع وبمقتضاها تم امداد جهاز شئون البيئة بالمعدات اللازمة لمعملين.

و قد وقع الخطابات المتبادلة عن الحكومة المصرية السيد طاهر البشرى وزير الدولة للتعاون الدولى وعن حكومة اليابان السيد ميتسو سكايا القائم بالأعمال بسفارة اليابان بالقاهرة.

و قد اشاد السيد طاهر البشرى بعلاقات التعاون بين مصر واليابان في مختلف المجالات مشيراً في تصريح له عقب توقيع الخطابات المتبادلة إلى أن هذه المنحة تأتي في إطار ما تزوده الحكومة المصرية واليابانية من اهتمام خاص بشءاء فصايا البيئة وذلك للحد من آثارها السطحية سلبية وعالميا.

ومن جانبه صرح السيد ميتسو سكايا القائم بالأعمال بسفارة اليابان بالقاهرة بأن المنحة الأولى التي قدمت لنفس المشروع في العام الماضى تضمنت تقديم أجهزة لإنشاء شبكة معامل مصفوة في مركز القاهرة المركزى بهدف تطوير القدرات للفئة اللازمة لدعم نظام الرقابة البيئية من خلال المكاتب الفرعية الإقليمية.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ / ١٠ / ١٠

خطة للتعامل مع الكوارث البيئية

اعلن الدكتور إسماعيل سلام
وزير الصحة والسكان وضع
خطة للتعامل مع الكوارث
البيئية مثل كوارث السيول
وتلوث المياه بالهيدرات أو
الكيميائيات وغيرها ومشاكل
الصرف ودم تشكيل فرق
طارئة على أهمية الاستعدادات
للانتقال إلى مواقع الكوارث
تشتمل الخطة على
كما قرر الوزير تدريب أطباء
الأسرة في القرى والنجوع على
أساليب حماية البيئة من
مخاطر التلوث وتدعيم مراكز
الرصد البيئي بالمحطات
بمعدات أجهزة رصد ملوثات
الهواء والتعاون مع
الجهات المعنية في مجال البيئة
وصحة الإنسان.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منحة يابانية لمكافحة التلوث في مصر

● القاهرة - «الحياة» - وقعت مصر واليابان اتفاقاً تحصل مصر بمقتضاه على ٩.٧ ملايين ين (سبعة ملايين دولار) لتنفيذ الجزء الثاني من مشروع استيراد معدات شبكة الرصد البيئي الإقليمي في مصر.

وقال وزير الدولة للتعاون الدولي السيد ظفر البشري إن المشروع يستهدف تحسين نوعية البيئة من خلال امداد جهاز شؤون البيئة والمعامل التابعة بالآت حديثة في مجالات الرصد.

من جهته قال ميتسورو سكايا القائم بأعمال سفارة اليابان في مصر إن هذه المنحة هي الثانية في مجال البيئة، مشيداً في الوقت نفسه بالتعاون بين البلدين في مجالات عدة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/٥

.. ويحذر من خطورة تلوث الهواء بالقاهرة الكبرى

ومطالب المجلس في تقريره الذي سينال في يوم الاثنين القادم بضرورة حماية المصادر والمزروعات السمكية من اضطراب التلوث الذي أحدثت على نسبة كبيرة من الأسماك.

كما طالب بضرورة تضامى الجهود بين الوزارات المعنية والجمعيات الأهلية وتخصيص المساحات المناسبة في المنافع السياحية للترسيخ للمياه الجارية مع الاهتمام بالتطبيقات العملية التي تنمي ربح الأرباب المحلية والتفاعل معها في جانب تقديم الصوالت العامة والمضوية لطلاب المتدربين في هذا التخصص الملقن بالخلافة البيئية وتنشيط الدور المنوط بها في خدمة قضايا البيئة وعلاقتها بالتنمية.

والتي التشارت في تزايد نسب ومعدلات التلوثات والأثرية بصورة تفوق المعدلات التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية.

ولقد دعا المجلس في تقريره على ضرورة قيام حكومة بمحولاتها وتنفيذ توصيات المجلس والاهتمام بالتراسات والأبحاث العلمية التي أثبتت تدهور نوعية المياه العذبة في مصر تدهورا شديدا خلال العقود الأخيرة خصوصا في ظل استهلاك نهر النيل والروعة كميات متزايدة سنويا من المخلفات الصناعية والنسب من مصادر مختلفة والتي يأتي في مقدمتها الصرف الصناعي والصرف المنزلي ومياه الصرف الزراعي والصرف الصحي فضلا عن التلوث بمبيدات الآفات الزراعية ونيانات المستنقعات.

جاء تقرير المجلس الشعبي من خطورة تلوث البيئة على مستوى محافظات الجمهورية وعلى التقرير الذي أعده لجنة البر على بشأن الحكومة برئاسة الدكتور أسامة عثمان وكملة المجلس عن تزايد أضرار التلوث والتي وصلت إلى ١٢ مليون طن سنويا يفرض القاهرة منها ١ ملايين طن.

وأشار التقرير إلى خطورة الوضع القائم من التلوثات العامة في نقل أضرارها على مختلفات شديدة الخطورة ناتجة عن تفاعلات المصانع التي يتم التخلص منها دون أي معالجة.

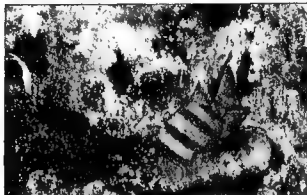
وطالب المجلس في تقريره بضرورة إعلان وزارة البيئة نتائج قياسات تلوث الهواء التي أجريت أخيرا في مناطق القاهرة الكبرى



المصدر: الأخبار

للتشرف والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٦

رئيس جهاز البيئة، القمر الصناعي يراقب الشهاب المرجانية بخليج العقبة



أكثر من ٢٠٠ نوع من الشهاب المرجانية بخليج العقبة



د. محمد عبدالفتاح د. شريف عمر د. إبراهيم عبدالطيل
حماية الموارد الطبيعية مسح كامل للخليج الإستعملة بالأقمار الصناعية

الرائد العلمي الذي أصبح شعرا، يجب أن يرفع في مسير لحماية صحة المواطنين وحسن رئيس لجنة الصحة والبيئة مجلس الشيوخ من أن القوت ميرزاة الدولة بدأت أراضى حطرت تكلف ميرزاة الدولة بدأت الأراضى من الحشوات وأن الاستشراق في مجال حماية البيئة ليس استشاريا أصلا، ولكن له مردود سويح على الصحة العامة ورواية الإنتاج جاء هذا خلال القرارات التي قامت بها ويرة الدولة لشئون البيئة نادية مكرم عبد إلى شرم الشيخ لافتتاح محفل الإبحات والرصد البيئي بمحمية رأس محمد

وطالب الدكتور الفضل بأن تتحمل الحكومة المصرية مسئولياتها تجاه الحفاظ على الموارد الطبيعية لتشجيع الدول الناحية مع تقديم مساعدات أصغر في هذا الحال وأعلن الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب أن أعضاء لجنة الصحة والبيئة سيطلقون موزاة موانئها جهاز شئون البيئة لتتمكن من معالجة الموارد الطبيعية لصحر حاليا من القوت والحصد من ثروت البيئة والعمل على تطبيق القانون بكل حزم وذلك دعما للصملى

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالطيل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه سيتم الانتهاء من خدمات الأقمار الصناعية مسح منطقة خليج العقبة المسيطرة على حوادث تكسبر الشهاب المرجانية وحوايت ثورت المنطقة بالشورل وأنه سيتم تزويد محطات جويي سنطة بطبشات سريرة أطارية المسكن التي تكسر الشهاب المرجانية أو ثورت السلطة بالثورل

وقال إن السروح العلمية التي يقدمها مجموعة «الريجنوز» بمحمية رأس محمد لتأطيل الفروس بخليج العقبة ألفتت ظهور أنواع جديدة من الشهاب المرجانية ليصل عدد هذه الشهاب بالخليج إلى ٢٠٠ نوع بعد أن كان المحصور منها ١٢٤ نوعا فقط.

وأضاف أنه لا يبعد كل المجهود لحماية هذه الكائنات الطبيعية من الاستشراق غير الخطأ أو الاعتماد على هذه المناطق البنية التي تحدث السياحة إلى لهذا وأعلى أنه لا يوجد أي نوع من المصروف العصبي على خليج العقبة إلا يوجد مصروف للإصلاح القائمة على عمليات تشبة البناء في الصابت المصري من الخليج وذلك حفاظا على نسبة البرية في الخليج وقال إن هناك موانع بنية للبحر من تصورها بمعرفة إدارة الخدمات البيئية للحفاظ على صحة الشعب وعدم تدهورها

من ناحية أخرى أعلن الدكتور محمد عبدالفتاح الفضل عن البرية القائل أنه تم عمل مسح شامل لكل الكائنات الحية سواء كانت بحرية أو برية من نباتات وحيوانات وطيور بحرية أو مهاجرة على منطقة خليج العقبة وسات كاتير بحويي سيات، وأكد أصبح الميثاق للمنطقة وجود حياة برية شبة ويظهر موانئ كالي يفتاح أنها انشرت من مساحه مثل القصر شينداني والتشابل وكهيرا . وأن سيتم إنشاء مقصود للتاريخ العلمي منطقة بحويي سياتا وأثناء مركز الأبحاث الموانئ والسات البرية الهيدة للتلوث في منطقة وادي الريان بالبور لإعادة إعادتها إلى موطنها الطبيعية مرة أخرى.



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نجوم الرينجرز

كنت أول من نبه إلى وجود مهنة جديدة في مصر اسمها «رينجرز» أو حراس المناطق.. وكان عيدهم عام ١٩٩١ سمحة شهبان فطحة يعملون في هذه المهنة بمحمية رأس محمد بشرم الشيخ.

وفي زيارة وزيرة الدولة لشئون البيئة السيدة نادية مكرم عبيد إلى محمية رأس محمد في الأسبوع الماضي سمعت بوجود أكثر من ٢٠ شامبا يعملون في مهنة الرينجرز بمحميات جنوب سيناء وهي مهنة ليست سهلة بكل المقاييس. أنهم يقومون تحت إلهام لأجواء مسبح ودراسات على الأحياء البحرية ويقيمون الفشات والسبارات ويصطادون القوارب والراجات الفشارية والسبارات ويرشون السباحين إلى أماكن القوس ويراقبونهم ويضبطون المخالفين منهم ويقيمون بإجراء التحقيقات العلمية في العمل الحق بالمحمية على الحياة البحرية والبرية بنطاق المحمية.

هؤلاء الشهبان الصغار اختاروا العيش بعيداً عن المدينة الساحلية للعيش في معقل اختفيازي بالمناطق المحمية البعيدة عادة عن العمران. اختاروا العمل الجيد الشاق بدلاً من الجلوس على المكاتب يترقب الحكومة. اختاروا مواصلة البحث العلمي في العمل ومركز الرصد ومراقبة الطيور على العودة اختارهم في الكلية لهذا.

إنهم نموذج رائع للشباب المصري لا يدرى الإعلام عنهم شيئاً. إنهم نجوم بكل المقاييس اختاروا إلهام الأنظار في رحلة الوزيرة واستحقوا لقاء كل الوجودين ولكن بقي أن يركز الإعلام التفتوى على شرح تجربتهم ليعلموا الأرقام فربما نجد في مصر آلاف الشهبان الذين يمثلون هذه المهنة الشاقة.

محمد عبدالمقصود



المصدر : السوفيسد

التاريخ : ١٩٩٠/١/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠٠٠ مصنع ضار بالبيئة وانذار ٨٠٠ آخرين

كشفت - سناء مصطفى :

أعلنت الحكومة تادية مكرم ميهوب
وزيرة الدولة لشئون البيئة وجود ١٠٠٠
من ٢٥ ألف مصنع تشكل خطورة على
البيئة. وأشارت إلى قيام الوزارة بانهار
٨٠٠ مصنع مخالفة لوائح أو إغلاقها
قبل نهاية فبراير الحالي.
وأكدت الوزارة ضرورة تعديل القانون
رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ الخاص بحماية تهر
الدول والجاري للبيئة من التلوث لتداسب
حجم التلوثات الزائدة لفساد التربة
والأراضي الزراعية والغطاء والسررت

الوزيرة اتخاذ الإجراءات لحماية البيئة
للبيئة وتشمل مراجعة وتعميد وحصر
مصانع التلوث على مجرى النهر
وتلصقها إلى درجات ومجموعات.
وأشارت إلى مراجعة نتائج تعديل
الصناعات للضرورة من مصانع التلوث
وأعطاه الأولوية لواجهة التلوثات
الصناعية وعمل خطة للتصالح مع
مخالفات للصانع لكي تصرف على الدليل
ومراجعة موقوف التلوثات الخطيرة
والصناعة لحماية للتلوثات والسياسي
تصرف في تهر الدليل.



المصدر: الحياة

التاريخ: ٧ / ٢ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حوت على شاطئ اغادير

□ الرباط - إقبال الهامي

بلغت قوة الرياح ٧٠ كلم في الساعة وازدادت أن المنخفض الجوي الذي طغى على مياه الأطلسي ساهم في هيجان البحر وتزايد قوة الرياح ما تسبب في فقدان الحوت التوازن داخل البحر قبل أن تلتفه الأمواج المتعالية. وتعرف شواطئ اغادير عموماً في هذا الوقت من السنة موجة هروب الحيتان نحو الشواطئ بعد فشلها في مواجهة هيجان البحر نتيجة العواصف التي غالباً ما تكون مرتبطة بظاهرة النينو. وفي حين قال أحد اخصائيي البيئة أن ارتطام الحوت بالصخر هو الذي تسبب في وفاته ذكرت مصادر أخرى أن وفاة الحوت حدثت داخل البحر قبل أن تلتفه الأمواج.

■ قام البحث عن مياه دافئة أحد الحيتان المهاجرة إلى الهلاك بعد أن تلتفه أمواج البحر نحو شواطئ منطقة ايداوتنان بالقرب من مدينة اغادير جنوب المغرب. وتكرر أن الحوت الذي يبلغ طوله حوالي ١١ متراً ويزن أكثر من سبعة أطنان فشل في مواجهة عاصفة كبيرة ضربت شواطئ ايداوتنان هذا الأسبوع ما أدى إلى فقدان السيطرة واتساع الطريق التي كان من المقرر أن يسلكها.

وربطت مصادر مصطلحة الارصاد الجوية لفظ الحوت للحوت الكبير إلى ارتفاع الموج الذي تجاوز خمسة أمتار في حين



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٧ / ٩ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستول بيني من بور سعيد يؤكّد

أقل الحافظات تلوثاً.. أكثرها في النمو السباحي

المرء، المستوى التطبيقي، الوجه، مستوى المباشرة، وإذا كان منع التلوث البيئي أو نظيفة يعتمد بدوره كجودة على وجهه درجة من الوعي البيئي والتفاعل بين الفرد وبيئته من أجل الحفاظ على البيئة، ولهذا فعلى الدول السباحية ومنها مصر أن تعمل على تشجيع جميع امكانياتها للقضاء على التلوث حتى ازدهر السباحة وتنمو في بيئة غير ملوثة لتحقيق المستوى السباحي الذي نرجوه وأجل حماية مصر وسعيها في أقل الحافظات تلوثاً في بناء ونظافة بيئتها.

بور سعيد - حامد الإلي

التلوث من التلوث والقضاء عليه، والدولة التي تستطيع القضاء، أو تقليل هذا التلوث تكون قد حققت أهم أسباب ازدهار السباحة بها، وذلك بتحقيق شطينين هامتين..

الأولى: هي القضاء على أسباب التلوث نتيجة الأنشطة الصناعية والثانية هي نشر الوعي البيئي لدى المجتمع كله، والوعي البيئي هو مفهوم ذو ثلاثة أبعاد أحدها فكري والأخر اتجاهاً والثالث سلوكي. كما أن الوعي البيئي يتم على شكل سلسلة بمعنى أن هذه الأبعاد تتكون من نتائج زمني، كذلك كذلك الوعي البيئي يتأثر بمجموعة من التأثيرات من أهمها

نظراً للأهمية البالغة للحفاظ على البيئة من أجل سباحة نظيفة بأجود الدكتور مصطفى عبد الحفيظ أن التلوث من أكبر الأخطار التي تهدد السباحة وتغيب في ركوبها فمن المعروف أن هناك ارتباطاً عكسياً بين التلوث البيئي ونمو السباحة.. فكما ازداد التلوث البيئي كلما انخفضت حركة السباحة والعكس كلما قل التلوث البيئي كلما ازدهرت نمو السباحة والتلوث البيئي نوعان: تلوث نتيجة الأنشطة الطبيعية وتلوث نتيجة الأنشطة الصناعية وهذا النوع الأخير من ضمن الأضرار لذلك فمن واجب الدول المهتمة بالسباحة أن تعمل على الحد من هذا

القانون الحائر!

الخبراء: ضرورة تطبيق قانون البيئة تدريجيا حتى
توفق المصانع المخالفة أوضاعها

تحقیق :

علي النويشي

إدارة الأزمات والقوات المسلحة أو بوزارة جهاز الدفاع التي تديره الداخلية حيث أن هذه الأجهزة الأخيرة هي التي تلوّحها الكوادر والقوات المسلحة وقومها في حين أن أهمية وجوده تتخصص للفرع أو التخطيط للسلك لتصبح القوات البيئية وهو سلاح الكوادر التي تتلقى الأوامر السلطانية نظراً لأهمية عملها في التعامل مع الكوارث البيئية يجب أن يقوم به، أو يتخصص في شؤون التخصص في شؤون البيئة وهو لا يمكن أن

يتمتع جهاز الإرشاد والإعلاء الحمى حوث
 التي تهاجم إلى خبرات طبية بديوية اكتسب
 في فترة طفولته.

والآن كابد أن يقود القصور البشري
 الخاص بالأسلاف في ظل نقص الخبرة الطبية
 يعجز عن السيطرة ولما كان مؤخر عنصر
 القاصية مع بديلة سوبرمارس القادم كذا
 معود الطبيب الحيوي عنصر كذا
 مع الحديث عن القصور البشري الجيد
 يتعدى في تشكيل الأناخيا أورد
 تتراكم على الكفاية والتقدير الطبي
 كذا في نأى تلمس عليه عن الطبيب المعلى
 في نفس الوقت الذي تعرض فيه
 القصور الكثرة سرية تشكيل الأناخيا
 وهذا الموضع يتجلى من تعامله
 والاصورات التي عنده عن التخطيط لتسكين
 الأناخيا المعلى عن الناس

ويشير د. منصور إلى حديث د. نادية
مكرم عبيد أمام جمعية كتاب البيئة والتنمية
حيث صرحت بأنه سيتم استكمال فروع
البيئة في القاهرة الكبرى والفروع خلال هذا
العام على أن تغطي فروع البيئة الثمانية
خلال عامين كما أكدت أيضاً أنها تسعى
لتطوير كل وحدات البيئة لتواكب العصر
الحديث والعشرون. ولم يأت في الوقت

وله عدد من الخيارات
ومن خلال مشروع قناته وكالة التنمية
الريفية لتقنية دواغ الفاهرة شاركت فيه
بمجموعة من المشروع دواغ واحدة لكل بومرج
ويتمتع كل بومرج من حقله احدى فلكل من احد
البيوت كخضرا علم المسارات زراعتها
المتنوعة والنسبة المسبارات الخاصة
بمصابح النظم لاسيما مسكوكات العلم
تحت تهيؤد الزمان، بحيث ان كل اوراق من
الفراسفات التي وضعتها جهاز البيوت
يمدوره على خبر بعض الالات الخاصة
للتسي، لبيبة
وتف ابراج الفلكل التي لمسارات التفل
لعلم والتبيسات شقن الفاهرة الكبرى مع

ضرورية عملها بالفكر الطبيعي التقليل من
الاعدام أمام النسبة المصممة فلا بد أن يكون
هناك تدرج في التطبيق يرضع نسب معينة
حالة عام أو عامين التقليل منها مع وجود
رعاية شديدة وصارمة لتفادي هذا التقليل
حتى تتاح الفرصة القضاء على المخالفة
حلال الفترة المطلوبة بدون تمدد وهو ضامحل
في التقليل وبمعنا تنهض المهلة يتم التقليل
بفهي الحماض وأسهل الطرق.

البينة إلى وزارة البيئة ليست لديها الأليات المناسبة لتنفيذ ذلك، ولكن مع ذلك أكدت الحكومة لتطبيق القانون الوضعي الذي يقتضي حماية البيئة والاقتصاد القومي في مصر. وحالة هذا الموضوع قبلت، محمد إبراهيم عوض، مستشار الأمانة العامة لوزارة البيئة، العاملة أنه لا تملك أي تشريع يجمع الأوجه المعنية بالحفاظ على البيئة لتنسيق دورها وتعمل على تحقيق الامتثال الخاصة لكل الأوجه ما يتطلب جمعها وتكاملها وأعدت الكثير من التشريعات البيئية التي تخدم أهداف الوزارة في حماية البيئة. ولكن تصاعدت المخاوف من عدم الأمانة العامة في تنفيذ تخصصاتها كما بدأ بعض مستشاري الوزارة صياغة الأليات الجديدة

القانون البيئة يقف الآن على مفترق طرق. وهو يواجه مشكلات ضخمة في سبيل تطبيقه. فعلى الرغم من أن الوزيرة نادية مكرم عبيد طالبت في مجلس الشعب بضرورة تأجيل القانون لحين الانتهاء من الاستعدادات اللازمة له. إلا أن عدم الاستجابة لطلباتها وضع القانون في موقف حرج. في حين جاءت مطالبة د.

عاطف عبید وزیر قطاع الأعمال
بضرورة إعطاء المصانع المخالفة
التابعة لقطاع الأعمال مهلة مدة
عامين حين توفيق أو وضعها
لتزيد من صعوبة الوضع المخرج
الذي يقف فيه قانون البيئة
فالقانون سيتم تطبيقه. ولكن مع
عدم استعداد كامل للتطبيق.
مما يدفع الكثيرين إلى التسوّل



المصدر: الأهرام المسائي

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٧

وما هي خطة الوزارة في تشكيل معامل التحاليل البيئية لتوفير تركيز اللوائح ومعارفها بالمعيار الواردة باللائحة؟ ويشير إلى أن أسلوب التعامل مع المصانع الخاطئة هو أن تتولى الوزارة أو جهاز شغل البيئة تحديد أولويات مساعدة المصانع القوية البيئة طبقا لخطة عليا على أن تتولى تحويل غير القادر منها على أساس أن تقوم المنشأة بمساعدة التكلفة على فترات زمنية محددة يشترط أن تكون الأساليب ميسرة أو الأثرية للمنشآت الأكثر تأخرًا أو الأشد خطورة على البيئة المجاورة لها. أما الاقتراح الثاني فهو أن تلجأ وزارة البيئة إلى إصدار لوائح تنص على التخلص من المخلفات الصناعية إلى إحدى الجهات المتخصصة على حساب المنشآت بحيث يتم تحويل الدراسة والتفقد من الوزارة على أن تسترد من عائد معالجة هذه المخلفات.

أو أن يكون هناك اهتمام بالتدريب المكثف الفنية خاصة داخل المنشآت الملوثة للبيئة لتعليمهم مهنية التعامل الأمثل بيئياً. هذا بالنسبة للمنشآت أما بالنسبة للأجهزة المعنية للتعامل مع البيئة فيدارفهم من أن معطسها يتوافر لديها من الاتكاثات الفنية والمشرية الكثير إلا أن عائقها لا يقلن بما هو متوافر لديها سبب إداري للكفاءة الفنية للمعصر البشرى إما عن عدم أو حول حيث أن النتيجة في كفاة الحائض واحدة وهي انخفاض الكفاءة البيئية لهذه الأجهزة. وإذا ما أردنا أن نضمن التعامل مع البيئة في عصر فلاد من إصلاح الأحوال داخل هذه الأجهزة بما يتيح الفرصة للكفاءات الفنية فيها لإعطاء أقصى ما أعطاء فندا للمحافظة على البيئة علما بأنه توجد في بعض الأجهزة كفاءات فنية تاهرة وعلى أعلى مستوى فرصت طيبها عواقل حادثة تعطل عملها وذلك لأسباب شخصية وصحية تماشا عن الصلحة العامة. وحتى لا أنهم يتجسج أو بالاعراق في المجال الفني شجاع وللمعزة ومحددة وبالأساس.

يسمع بالانتظار أكثر من ذلك حيث أننا في سبيل مع الزمن لتشكيل الآلية المطلوبة قبل دخول القرن القادم فترة كافية. وبالتالي فالمطلوب العمل الصعي السريع للتخطيط لتشكيل الآلية حيث تتوافر عناصر تشكيلها في الأجهزة الكائنة المصية بالمحافظ على البيئة. وكل ما هو مطلوب هو أن نندا في جميع هذه الأجهزة والتنسيق بين أعمالها التشغيل استخدام إمكاناتها للحفاظ على البيئة. ونسأل أن الخطة التي لشرجهتها وبرية البيئة لاستكمال المشروع الثانية خلال عامين اعتبارا من الآن. خلال هذه الفترة ما هي الجهة التي ستتولى تحقيق الغايات. وهل ستعطي مهلة أخرى خلال مهلة المعاصر لتوفير لوائح التشريعات؟



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٧

د. والى فى جولة ميدانية بخمس محافظات بالوجه
القبلى لتفقد حالة المحاصيل الشتوية.

إجراءات فورية لإزالة وإطفاء قماش الطوب الأحمر فى كل القرى تنفيذًا للقانون



د. يوسف والى

لتفقد حالة المحاصيل الزراعية الشتوية موسم ١٩٩٨/٩٧ وللوقوف على
الاستعدادات الجارية لبدء زراعة محاصيل الدورة الصيفية لموسم ١٩٩٨ وقام د.
يوسف والى بجولة ميدانية مؤخرًا ولعمل المرور كل من محافظات القاهرة -
محافظه الجيزة - محافظة بنى سويف - محافظة المنيا - محافظة أسبوط -
محافظه الفيوم



كما أن الإعداد لتجهيز مساحات
الطن للموسم العالى ١٩٩٨، تتم على
أحسن وجه، حيث بدأت بالفعل عمليات
الحراث والتجهيز والتخطيط لبعض
المساحات وإجراء القرى الكدابة فى
بعض المساحات، حيث شهدت عدة
تجمعات تم إعدادها بالفعل. ناحية
الحوكنة، أسبوط، وبناحية قرية روفائيل
وتم رعيها مرة كدابة، وبناحية الحصرى
والفكرية وبناحية وصف محافظة المنيا
ومن الملاحظات أن معظم مساحات
الطن خاصة فى محافظة أسبوط، يتم
زراعتها عقب المحاصيل الطبية والعلفية
مثل الشيق والذراوية والخلة وغيرها،
وذلك بخلاف المساحات تزرع بعد
الطن.

كما تم متابعة بعض مزارعين
الفرمونات الإشرافىة الخاصة بوزارة
الطن والمنشرة فى حقول الدرسير
والتي تعطل الماشترات الفنية لحالات
الإصابة فى الموسم القادم، حيث تم

عملية التفريق وزيادة النمو الخضري
لضمان الحصول على محصول جيد
وتبين أن هناك مساحات كبيرة من
الأراضى الجديدة التي تم زراعتها
مخالفة لحدود زمام الأراضى الزراعية،
خاصة فى محافظتى المنيا وأسبوط
وتعتمد فى الري على مياه الأنار
وقد تم مقابلة المزارع عاشور على
ونجده عبد الرزاق عاشور من ناحية
المتامنة بالقرب من بنى عديت، وأديه
والأخرون من حوله أنار تدار ظلمتها
بالكهرباء.

كما شهدت مزرعة أخرى بالقرب من
دات الواقع خاصة بالسيد مسحاتر
جورجى سيف - الهامى بأسبوط -
وقد بدأت فيها جهود طبية سواء فى
زراعة المحاصيل أو الأشجار

وقد اطمأن على حالة المحاصيل
الشتوية خاصة محصول القمح والفل
بدا بالمساحات المروعة مبكرا عن
الواعد المقرر، وتؤكد أن محصول
الفل يمشى هذا العام بإنتاج طيب، إذا
لم يتعرض فى فترة الإزهار المتأخرة إلى
رياح خلال شهر أمتشير، كما أن
مساحات القمح المروعة فى وقت مبكر
قد دخلت معظمها فى مراحل طرد
السنابل وحالة التفريع بها جيدة، ولا
يوجد بها أية إصابات بالإفساد،
ولاحظ أن المساحات التي تم زراعتها
فى بعض الأراضى الجديدة الرملية
المتأخرة متأخرة نتيجة هذا التأخير، وقد
تم إفساد الصبح إلى المزارعين بالاهتمام
بتسميد هذه الأراضى بوضع دفعات
سمادية قليلة قبل الري مباشرة، لتشجيع



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مطابقة بعض هذه المساحات، وتتشاور عليها بالاشتراك مع السيد الوزير إلى وكلاء الوزارة في المحافظات المختلفة حتى يتم على الفور اتخاذ الإجراءات الكفيلة بمعالجة أوجه القصور في تلك المناطق، وفي نفس الوقت تم صرف المرافقات الضرورية لن يستحق من المرشدين للباحثين لعملهم في التفتيش الفردي سواء فيما يتعلق بموعد الزراعة أو باستبدال أو تغيير ملك السيد

والأخير ومن المصاعب التي تم معالجتها

مصحفة بدون بيانات ثمانية كميوية - حوض رنارة منطوق - محافظة أسبوط

مصحفة بها قرابة ١٠٠٠ - مصروف بتاريخ ٢٩ يناير ١٩٩٨ - حوض الأصغر - مركز منطوق - باسم الرشيد/ سرحان

لديهم عدد، وتقدر صرف حائل فوري له يبلغ ١٠ جنيها (أربعين جنيها، - مصحفة رقم (١٠٠) - مركز القويسية من المقرر أن يتم قراعتها يوم ٢٩ يناير ولم تقرا حتى تاريخ الفرز، باسم الرشيد/ أبوالمجدد مصحفة

عبدالحكيم

مصحفة رقم (٢٧) - ناحية بني سليم حتى مسلم، لم يتم قراعتها بتاريخ الفرز ٣٠ يناير ١٩٩٨ - حتى الساعة الواحدة - طبقا للمقرر، باسم الرشيد/ ميمس كامل عزب

مصحفة رقم (٢٥) - ناحية الشعراوية - حوض أبوخلال - غرب

سمالوط، لم يتم قراعتها بمقرر يوم ٢٩ يناير، ومن الواضح أن القراءات بها

غير صحيحة وهذه المصحفة باسم الرشيد/ محمد فهمي خلف

مصحفة رقم (٢٣) - ناحية دشماش - حوض الصراية - سمالوط، لم يتم قراعتها منذ يوم ١٨ يناير باسم الرشيد/ ربيع محمد إسماعيل وأوجه أنها

جافة

مصحفة رقم (٢٢) - ناحية تمشقين - بموض بركة - القويس - باسم الرشيد/ جمال حسن محمد، طرر فحسها يوم ٢١ يناير

مصحفة رقم (١) - ناحية هولة - حوض جلم - محافظة القويس - باسم الرشيد سيد عبد الحميد علي وأخر

قراعتها بتاريخ ٢٧ يناير وبمقرر أن تسجل القراءات بتاريخ ٢٠ يناير تاريخ الفرز

عذا كما شوهدت بعض الخلفات في بعض الترابي مل

- وجود كمية طرية أحمر مشتعلة - ناحية عربة ابوروي - أسبوط

- وجود ٢ قناتين طرية مشتعلة بناحية صبر - مركز ميربوت - بمحافظة أسبوط بخلاف عدة قناتين أخرى جاري العمل فيها

- ميني قناتين قبل عربة الجسريتي - سمالوط - المنيا

- الأراضي وضعت بد على الطريق الصحراوي - القويس - أسبوط

- مزرعة تروى بنظام الري السطحي، على الرغم من اعتمادها على مياه الأنار في محمل طريق بني سزار على الطريق

الصحراوي القاهرة - أسبوط

- مساحات بور من الأراضي شجبات الخرجين شرق الطريق الصحراوي - ناحية سمالوط بالقرب من علامة الكيلو ١٨، أسبوط

وأوجه أثناء الفرز وجبود بعض اشجار الفروع التزوع على حالة الطريق قبل بني موسى بمحافظ المنيا

كما لوحظ أيضا أن هناك مساحات من الغنم لم تبدأ بعد عمليات التقليم بها، وفي كمبيعات كبيرة سوف يتطلب العمل فيها وقتا كبيرا، خاصة في حوض أبو جلال سمالوط

كما شوهد قيام كراكات وزارة الأشغال العامة والموارد المائية بأعمال تطهير في الجاري المائية، خاصة بناحية الصراية - أسبوط - ومن المطلوب

الاستمرار في هذا النشاط

كما تم أثناء الفرز الاتفاق بمجموعات من الموانئ والمرافعين ومنهم على سبيل المثال

- الواطن كمال فاروق كامل منطوق

- الواطن عاشور علي - العاتلة

- مجموعة من الواطنين تقوم بترش أرض للزروع وكذا في التفتيش

ساحية الباشنة اليابانية - القويسية

غذا وقد انتهى الفرز إلى إنشاء القراءات التالية

- يتم عقد اجتماع يضم جميع وكلاء وزارة الزراعة بمحافظات القويس، ٢ فبراير ١٩٩٨، وذلك بقاعة اجتماعات السيد الوزير، بحضوره السادة وكلاء

الوزارة ومندوبي المصالحات للشحنون

لناقشة خطة وبرنامج العمل في المرحلة القادمة

م تكليف مديرية الزراعة بمحافظات

القيوم بالاشتراك مع جهاز امتلاك الدولة بحصر شامل وتقييم الأراضي وضج اليد على الطرق الصحراوية وتحديد

مصاريف ذلك الأراضي، كل حالة على حدة، ونظام الري اللتيم، مع عرض هذا

التقرير على السيد الوزير خلال شهر من الآن، أي في أول مارس القادم

م تكليف مديرية زراعة المنيا والاشتراك مع جهاز امتلاك الدولة

بحصر الأراضي وضع اليد الواقعة على الطرق الصحراوية، غرب، ومصاريف الري للتمدية وعرض التقرير على السيد

الوزير خلال شهر من الآن أي أول مارس القادم

م الدعوة إلى عقد اجتماع يحضره المهندس فاروق مفيحي مع مندوبي

المصالحات المختصة، وكلاء الوزارة ومندوبي الزراعة بالمحافظات التي يتنشر بها

زراعة القطن السوداني، والسهم، وذلك

لدراصة ظاهرة إصابة السهم بالشلل في بعض المحافظات والسوف على

الأسباب

م تكليف المهندس مصطفى سكين

بفحص حالات المسحات المأكلة لشباب الخرجين غير المزرعة بناحية شمال

وجنوب سمالوط وكذلك السكان المقيمة في قرية القمعة والعرض

بالتفتيش على السيد الوزير خلال أسبوع

م تفتيش بإزالة أشجار الفروع المزروع بناحية دير موسى - محافظة

المنيا، وحتى لا يتسبب وجودها في

الاصابة بالميكروب الأحمر فصار

م يتم على الفور اتخاذ الإجراءات لإزالة وأخذها، فمشار الطرق الأخرى

جميع القرى تنفيذ أحكام القوانين المنظمة لذلك

م يتم فحص حالة البسا، على الأرض الزراعية للغة في البنا، الجديد القنات

قبل عربة الحيرتي - سمالوط - المنيا

م التوجيه إلى إرشاد الزراعين بالانتهاء بمطابق تعليم مساحات الحب

في الواعدي القوية قبل حلول فترة الربيع وبشاط البيوت

خميس البكري - نهال شكرى



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٥/٧

جريمة شركتى الزيوت ومياه الشرب بالبحيرة مازالت مستمرة

صرف المخلفات فى «مصرف دمنهور» أتلف

الأراضى الزراعية.. وأصاب الأهالى بالأمراض



نادية مكرم عبد

البحيرة - سلوى سنبل
وجه المجلس الشعبى المحلى لمحافظة البحيرة تحذيراً شديداً الى شركة الزيوت المستخلصة بالإسكندرية من عوالب استمرار قيام مصانعها بدمنهور منذ سنوات فى صرف مخلفاتها الكيميائية والاجيالاتية فى مصرف الصفا بقرية غربال - بدمنهور-

مما لا لشركة مياه الشرب بالبحيرة من الإستمرار فى صرف مياه غسيل مرشحاتها المملئة بالمواد الكيميائية فى نفس المصرف.
والزم المجلس الدكتور يوسف جويبة رئيس شركة الزيوت المستخلصة والمحاسب محمود منصور رئيس شركة مياه البحيرة بالعمل ومتشامنين على تسمية مصرف الصفا من ناحية الجانب المظالم عليه المساكن على نفقة الشركتين معاً، وتحت الاشراف المباشر لمديرية الرى لتقوية جسر المصرف والحد من الأضرار

أكد المجلس ان كمية المخلفات تفوق طاقة المصرف.. مما أدى الى «تطهير» وتدهور حالة الأراضى الزراعية بالمنطقة بسبب ارتداد مياه المصرف الملوثة من المصرف الى تلك الأراضى.. فضلاً عن تعرض الآلاف من سكان المنطقة للأمراض والمخاطر الصحية الناجمة عن وقوعهم تحت حصار المياه الملوثة المرتردة من المصرف والتي جعلتهم يعيشون فوق بحيرة من تلك المياه، وذلك كله بالمخالفة لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٧.
كما وجه المجلس تحذيراً

والمخاطر الناجمة من ارتفاع مياه المصرف وتلوثها وتسرّبها.
كما تيه المجلس الشركتين الى سرعة إيجاد حلول بديلة لسرف المخلفات بعيداً عن المصرف، وكان المجلس برئاسة المهندس احمد عثمان قد تلقى طلباً عاجلاً من المجلس الشعبى المحلى لمركز ومدينة دمنهور لوضع حد لتلك الكارثة البيئية المتهالكة وكلف المجلس المهندس مصطفى احمد مصباح رئيس لجنة الرى والمصرف



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٧/٢/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فاروق الفلاوي



شركة الزيت بدمهور بقيام
الشركة بصرف مختلفاتها في
المصرف وأن الشركة تقوم
حاليا بتوفير أوضاعها طبقا
لقانون البيئية الذي منح
الشركات مهلة حتى نهاية
شراير الحالي.. وقال أن مشروع
المصرف البديل في المجاري
العمومية يكلف الشركة نحو
مليون و٥٠٠ ألف جنيه.

كما أن الشركة بصدد
المشاركة في نفقات تطهير
المصرف تنفيذاً لتوجيه
الدكتور فاروق الفلاوي محافظ
البحيرة في هذا الصدد.. فيما
نفي المهندس قدرى على
عبدالله ممثل شركة المياه في
المجلس أن تكون مياه غسيل
المرشحات التي تلقاها الشركة
بالمصرف ملوثة، وأكد أن
الشركة بصدد تحميل نصيبها
في تكاليف عملية التطهير
للمصرف.

بالمجلس يبحث الموضوع مع
اللجنة وكل الأطراف المعنية
بالقضية مع إجراء المعاينة
اللزامة على الطبيعة وإعداد
تقرير بالنتيجة.

وأكد تقرير اللجنة خطورة
الموقف ومخالفته لقانون البيئة
وتدهور حالة الأراضي الزراعية
وتعرض السكان للخطر.. وأن
سكة الطبقة الجيلاتينية
بالمصرف وصل إلى ١٥

سنتيمترا (١)

وأعترف المهندس السيد
السعداوى رئيس قطاع مصانع



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٧/٢/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

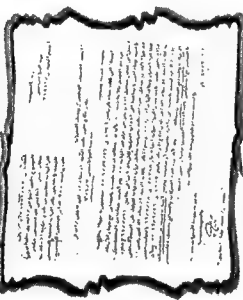
المطالبة بتشريع جديد للبيئة طبقاً للاتفاقيات الدولية

كتب - محمود شهاب:

طالب المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية بإصدار تشريع جديد للبيئة يراعي فيه أحكام الاتفاقيات الدولية والالتزامات المصدق عليها من مصر حتى يكون التشريع موافقاً وملائماً للمعايير والمستويات اللازمة للحفاظ على البيئة مع مراعاة عدم تعارض أحكامه مع خطط للتنمية الاقتصادية وبحيث تصبح المساهمة التشريعية في مجال البيئة هي البيئة من أجل التنمية .

وأكد المجلس في دراسة أعدها برئاسة الدكتور علفك صنفلي المشرف العام على المجلس القومية للتنصحه، ضرورة نظر القضايا البيئية على وجه السرعة بما تتطلبه طبيعتها من سرعة الفصل لاسيما في حوادث تلوث المياه أو التلوث كالمكب المرجانية أو تدمير أجزاء من المحميات الطبيعية إلى جانب نشر الوعي بأحكام التشريعات البيئية والتعريف بها والاشارة التي يسهلها القانون البيئي كما طالب المجلس بزيادة البيئة الطبيعية وصيانة مواردها التي تتناقص في الهواء والمياه والتربة والموارد الأولية والحفاظ عليها في إطار متوازن في مواجهة الاضرار التي تلحق بالبيئة أو تهديدها .

عوام الشركات الصناعية بكميات الزيت تتلف محاصيل الفول والقمح والبرسيم
كوارث البيئة تتوالي

[illegible][illegible][illegible]



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨ / ٩ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات



تلوث المياه الصناعية

تزايدت منسوب التلوث الصناعي في
التحقيق عن التلوث الصناعي والمياه
الصناعية، الذي يتسبب في كل يوم
ولاسيما في منطقة القاهرة من البحر
للنهرية لتلوث النيل والبحري بسبب
التلوثات الصناعية وكذلك من المصادر
الزراعية، حيث يقدر تلوث مياه
النهر من الزراعة ويصير
المصادر من الزراعة في حوالي ١٥
لتر ماء في كل عام في كل عام
في النيل التلوثات الصناعية
العديد من التلوثات من معادن وزيوت
وشحور

مخوف أن طول الساحل المصري
٢٢٠ كم يتأثر، مقسم إلى أربعة
قطاعات هي: القطاع الشمالي
والقريش، وهي جزيرة سيوة، ثم خليج
السويس، وخليج الأحمر، وساحل
البحر المتوسط
هذه المناطق البحرية الصناعية
تتأثر بأربعة موارد للتلوث من الأنشطة

كالزراعة، والتجمعات، والنقل، والصناعة،
والصناعة والأحواض، هذا عدا مياه
الأحمر، وسيارة، من شطب مرصاة،
والصناعة للتأثيرات، ومع ذلك فإن
التلوث مستمر بصورة متزايدة للصحة
هناك، في منطقة الاسكندرية، هناك
نحو ١٨ مليون متر مكعب من المخارج
في المياه الصناعية، ومن المياه الصناعية
المياه، يتم صرفها سنويا في البحر
المتوسط، كذلك يستقبل البحر غرب
الاسكندرية، نحو ٢١٩٠ مليون متر
مكعب من المياه للمياه، من الصرف
المصري، ويريد

ويقال في خليج أبو قيس شرق
الاسكندرية نحو ٧٠ مليون متر
مكعب من المياه للمياه، من تصريف
المصانع الواقعة بمنطقة كفر النور،
وتتأثر بمياهات مصانع السجج
والصناعة، وإليها الورق، والاسمدة
والزيتون، ويبلغ عدد كل هذا
المصادر التي يرتفعها المصطلح من
بورسعيد وحتى الاسكندرية، وأدت
نتائج الدراسة عن كميات كبيرة من
الزيت (٢٠٠ لتر) على الشاطئ كل
سنة، وتركزت تلوثات الخطر من بقايا
المنتجات والمخلفات الخطيرة، خاصة
النفط والكيماويات، والزيوت، وتحتوي
هذه التركيزات على السموم والمعادن
والمخلفات منسبب أخطى من الحدود
السماح بها حسب توصيات منظمة
الصحة العالمية، ولتأثيرات الخطر
التي تشكل أخطاراً للصحة
ويؤثر على صحة الإنسان من
أضرار الأثر، الجوار، الجوار
النفسي، وعوى التلوثات الكبرى
الغريزية والتأثيرات

إن هذه الصورة من التلوث، أنها
سوف تشتت في كل الأقاليم مع
زيادة تلوث قاذور، الممتدة رقم ١ لسنة
١٩٩٤، والذي سوف يفرض سطوته
استاء، من أول مارس
● خلافاً : ١٢٢٥ مليون متر مكعب
كل عام، يتم صرفها في البحر
والبحر، والصناعة الصناعية،
والصحة والزراعة

راصد



المصدر : أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ / ٢ / ١٩٩٧

التلوث يحاصر « وادي القمر » !

وادي القمر فتلوث لقد حالت سا
البنا إلى درحة أنا أصبحنا نراها
كتب الأثرة ولجأنا إلى جميع
القنوات الشريعة التي قد تساهم
على حلها .. فاعلقت جميعها
أماناً .. فلم نجد إلا القضاء
المصري المائل الذي يعودنا على
عدله القائم .. فقمنا رفق دعوى
قضائية أمام المحاكم حتى نجد لنا
الحل .. ولما رفضوا ضد رئيس
الشركة - ومنه المسئول - بصفهم
وأرأنا في أفقنا وفي القضاء بأن
يقول كلمته الأخيرة والتي ستكون
حسناً عادلة ومنصفة لنا إن شاء الله ..
توجهت « أكوير » لقيادة
المسئولين بالشركة لمعرفة حدود
المشكلة وحاولت أن أقابل
المسئول .. فلم تجد سوى غلق
الأبواب .. وقرول المسئولين إنهم
ليس لهم الحق في الإدلاء بأي حديث
صحي أو إعطاء الصحافة أي
تصريح في هذا الشأن .. إلا أنه حين
ل « أكوير » عدة حقائق من بعض

مصانع الأسمنت
السب في التلوث



تصوير : محمد بهوي

ويصائل « شكرى فرج » هل
هذا المصنع أهم من صحة ٣٠ ألف
أسرة تمررت جميعها بسبب الأثرة
المنطوية ..

أما سراج الذي شحاته فتلوث
العدولنا من هذا التلوث لأنا
محاصرون به ولا ملجأ لنا إلا الله ،
لذلك طرقت جميع الأبواب ولا أحد
يريد الوقوف بجانبنا .. فقد أصبح
أطفالنا مرضى بالتهيج الرئوي .
وأمرأى الصدر الرزمة فهل هذا
يرضى أحدا ؟

« جابر شوقي » من سكان وادي
القمر يتفق مع الرأي السابق فيقول :
أصبح من المستحيل البقاء بنواحي
القمر فقد أصبح هذا الوادي المسمى
بواحي القمر .. وادياً للأثرة
أو وادياً للطلاب والضي .. فأصبح
الصيف فيه مستحيلاً عندما يحاصرنا
الأثرة .. وعدم شكرنا إلى
المسئولين بالشركة .. لم نجد منهم
سوى السلبية واللامبالاة ..
أو عقولهم المشهورة لنا فهي :

« إحنا حاسمكلنا أه « فأصبح الطريق أماناً
معدوماً ..

وحي سكان هذا الوادي لا تطلب الحكومة
بأي شيء إلا إغراء النقي الذي هو من حق
أي مواطن فهل من حل يساعدنا على نفس
هواه هي دون تلوث ؟

وعود كاذبة

يؤكد جابر شوقي « على إثارة مشكلتهم
فأفلا .. أننا لا نسمع من حل مشكلة التلوث
عندنا من قبل المسئولين إلا أثناء الانتخابات ..
فيجد من يترج لنا مؤكناً أن حل مشكلة
التلوث على مشارف الانتهاء .. وأنها سوف
تنهي في الثرب العاجل .. وتصفق أنظارنا بريق
الأم .. تسعد الأنوف لاستنشاق الهواء

البليل .. إلا أنه سرعان ما يزول هذا الأمل
وتند الأنوف بالأثرة وذلك بعد انتهاء
الانتخابات مباشرة .. فوعدهم كاذبة ..
وعودهم لأمل فيها .. فقد قلنا الصداقة بيننا
وبين المسئولين .. إلا أن يرق الأمل عاد
ليداعبنا مرة أخرى بعد أن قول حافظ
الاستكبرية الجديدة ، المسئولة .. فهل يجد لنا
الحل ويصلنا أبسط حقوق الإنسانية ، إننا ندعوه
ليتواجد بيننا ساعة واحدة .. ويكون هو الحكم
المائل .. ونأسف لأننا لن نستطيع تقديم أي
شيء .. لوازيم الكرم ، لأنها سوف تكون مليئة
بالآثرة ، فهل يلي سيادة اغلاظ دعوة غريبة
محل دعوتنا كي يستق طمس الأثرة
والبلونات ؟

أما محمد فرج عبد المولى موسى من سكان

العاملين ورؤساء الأقسام الذين ظالموا بعدم ذكر
أسمائهم كي لا يقع عليهم الطاب من قبل
مروضهم بالشركة .. مؤكداً أن الفلاخر
المخاصة بالمداخن الأثرة موجودة بالمخازن
ولا يتم تركيبها إلا أثناء الزيارات الرسمية
ولمسئولين من قبل وزارة الصحة وهذه
الفلاخر ظل نسة التلوث .. إلا أن المسئولين
يرفضون تركيبها لأنها مكلفة بالمدرسة الأولى
فضلاً على تعطيل المحصر المنطوية في غط
الإنتاج .. لأن الفلاخر عند تركيبها تقلل من
سرعة غط الإنتاج أما عندما تزال هذه الفلاخر
فيبرد غط الإنتاج علماً أن تغطي السب في
درجة التلوث بصورة مخيفة لدرجة أن العامل
بالشركة أصابهم الإلتهابات الرئوية والتهيج
الرئوي فضلاً على الأضرار التي لحقت ببلاحي
ألف أسرة .. وخرج علينا صوت ضيف من



المصدر : أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/٨

المواد السامة دون تكلفة ، فهم يأخذون منها قيمة اثنين جيه على كل طن وذلك للمضاد على البيئة لهم يأخذون المقابل دون أن يضطروا شيئا يخدم أهالي وادي القصر النافق في الأثرية .

كارثة بيئية

أما المذكورة ، حالة مصفى حجة ، مسودة البيئة بمعية الصحة بالاسكندرية تقول : إننا تلقينا ما يقرب من أربعة آلاف شكوى خطية من أهالي منطقة وادي القصر يستغفرون فيها من الأضرار السلبية التي لحقت بهم من جراء الأثرية المظاهرة من مصنع الأمست المطاوع لم وأكثر من خمسين مكالمة يومية من أهالي المنطقة أيضا .. فخرجنا من مكاتبنا لتري على الطبيعة هذه الكارثة البنية التي ألمت بهؤلاء الفقراء المساكين فوجدنا أن هذه المنطقة ظلت الحيد الطبيقي فقلوبنا ما أدنى إلى إصابة الكثيرين من أهالي المنطقة بخطر في جهاز القاعة وخيل في الجهاز التنفسي .. ووجدنا بعد أن قمنا برصد نسبة التلوث أن المنطقة محاطة بالمدخان والتي أكسده الكربون وانعاش الأكسجين أدت جميعها إلى إصابة المواطنين بالالتهابات الرئوية وأن هناك حالات مريضا على بعض حالات التمرير الرئوي .. وتبين لنا أن أهالي المنطقة مطلوبون بالمثل وأنه ليس هناك نجى من الأهل على المصنع أما ما نراه نحن كمتخصصين أنه لابد من وضع القلادة الخاصة بالأبوة الأفان دون نزعها من وقت إلى آخر حتى تضمن أهل لسة تطرح بالمنطقة حتى ولو وصل الأمر إلى أن تقوم الشركة بالاتفاق ولو لبعض الشيء حرما على سلامة أفراد المنطقة الذين تخرجت أنفاسهم من جراء الأثرية .

□□□

■ ودي ، لاكتير ، كلمة : إن الأذى والهيون منطقة بكلمة حق لأواد منها إلا عدل وهو تدخل المسؤولين بالاسكندرية وعلى رأسهم د. القراء ، عبد السلام الضويوب ، ليحصل في هذه القضية التي طال البحث فيها .. فلا نقول له انقل المصنع ولكن نقول له اسحرا الفقراء والمساكين المراء مغفل الخلة ولو كانهم حدا الغالي والفاسي حتى تضمن سلامة مجمع ماني من البحر الرئوي وقيل والفوت لقضي الموت !!

وسط حمال للصنع قناتوالدروع تسالط من عنيه : رغم أن ودي وزوي أولادي من هذا المصنع فإنه كنفي الكثير قد أجبل أبنائي الثلاثة بالمثل وما هم أولاء في المنزل جميعهم مرضى بالفقران لهذا الفوت أصابي في كلى وأنا أرى أبنائي الثلاثة يعانون مرض السيل القين .. وأنا على استعداد أن أواجه المسؤولين بأن إصابة أبنائي وبعض جبراني من جراء هذا الفوت الناتج من المصنع .. فإنا جميعا نناشد المسؤولين عن إدارات هذه الشركة لإيجاد الحل السريع الجامع للمنع لحل مشكلتنا هذه .. وإنا على يقين أن الحل لا يمتصى عليهم دون تدخل الحكومة في الحل أو دون تكليف الحكومة أية أهما .. وذلك حرصا على سلامة أطفالنا الباقين من طباب الفوت المصيف !!

حلول عملية

والفت ، اكبير ، الحاج ، محمد عاطف الأسولي ، من جهاز الأمست الذي أدار إلى مشكلة الفوت بمنطقة وادي القصر قائلا إنه من الصعب أن نقل هذا المصنع .. وإنه من غير المنطق أن يقوم المصنع بصراع .. ١٩٥٠ ،

عاملا وهم على قوة المصنع .. فالفوتهم منطقة بهذا المصنع الذي تم بناؤه عام ١٩٤٨ على مساحة ٤٠ فديما .. أما أن يقال هذا المصنع فهذا أمر مستحيل علينا نحن كمنار لإنتاج المصنع يصل إلى ٩٠٠ ألف طن سنويا .. وهناك فرن خاص جار بناؤه بمساحة ٢٠٠ مليون جيه وهذا الفرن يتم بناؤه على أحدث وسائل لإنتاج سيرم بإنتاج ما يقرب من مليون و ٨٠٠ ألف طن فضلا عن الإنتاج السابق للمصنع فأصبح هذا المصنع يمثل كفة هائلة من التطور الاقتصادي لصناعة الأمست .. أما المخاللون بقول المصنع فهم يطلبون المستحيل فقد تم إجراء البحوث الخاصة بنقل المصنع إلى غرب الاسكندرية وتبين من الدراسة والأبحاث أن المصنع الجديد لا يقل تكلفة على مليار جيه وهذا يتقطع أمر مستحيل .. أما بالنسبة للحلول فهي وضع الفلاتر على أندي متخصصين ولا يتم نزعها . وتقوم الصناعات البديعة على مطبخها بصفة دورية .. أما البيكارى البديعة التي يقوم بها الأتالي فهي من مهم لأن المصنع دائم الحركة لولا ونهارا ولا يوقف عن الإنتاج .. والفلاتر : طرق بتيبة الأثرية التي تخرج عليهم في هيئة صوم ، ويستطيع المسؤولون بالشركة تفتة هذا



المصدر :- الوفد

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٦/٤/٨

مسالك الألوينيوم.. كارثة تهدد مواطني ميت غمر

البلدية - وجدي صابر:
أمر الاستشار عائل حمويه رئيس هيئة البلدية
الإدارية بمسألة رئيس الوحدة المحلية بميت نجى
بمركز ميت غمر سابقا ورئيس الوحدة المحلية بميت
الفرما حاليا، ورئيس قسم الأرخص بالوحدة
ورئيس قسم الأبنية ورئيس القسم الهندسي
المسؤولين بميت نجى إلى المحكمة القضائية. تبين
رفض المسؤولين تنفيذ قرار المعلق الإداري رقم ٢٢
لسنة ٩٥ لسلك الألوينيوم رغم خطورة هذه المسألة
على صحة المواطنين، كما قرر الاستشار محمود
اسماعيل مدير بلدية الإدارية بالمقصورة تخصيص
محقق مستقل للامانة فصل للرائق عن هذه المسألة
والعمل على غلقها تاريا ومرة أخرى هذا القرار بمسألة
مستمرة ومتابعة قيام المحققين بهذه الاجراءات
باعتبار أن التلاعب عن القيام بهذه الاجراءات يشكل
جريمة مستمرة. كشفت التحقيقات في ثولاما
محمود منير وكيل اول النيابة الإدارية إهمال
المسؤولين بالوحدة المحلية بميت نجى بتسيب
مواطنيهم على تشغيل هذه المسألة رغم استخبارتها
بالزوت والزيوت الرليج، الذي يتسبب في ابتعاد أول
الكسود الكربون والرصاص والكبريت وذوئ هذه
للأرد الخطيرة على الجهاز التنفسي والبشرى
والصن. وقرر مدير الأمن الصناعي بالبلدية في
التحقيقات وجود استمرار خطورة على المواطنين
والبيئة تسببها عملية صهر الألوينيوم في هذه
المسألة وكانت قارة قضائية إلى الإداري
برئاسة ميت غمر قد أجرت تحقيقا في هذه المسألة
وكشف المحقق تنفيذ قرار المعلق الإداري
للمسألة بأعادة تشغيلها وعدم إخطار الوحدة
المحلية لأن الأمن الصناعي رغم اتهام الهيئة للشرطة
تنفيذ الاشتراطات الفنية، وعدم اتخاذ الاجراءات
اللائمة للامانة ضد هذه المسألة واستمرارها في
عملها.



المصدر: القبس

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماع لجنة الطوارئ البيئية د. الصرعاوي: محطات ومختبرات لقياس الملوثات الكيميائية كل ٥ دقائق

الاجهزة المعنية من اجل مباشرة اخلاء المناطق. وهناك اتصال دائم بين الهيئة والاجهزة واخطارها عن اية تغيرات قد تحدث بالقرب من المحطات الثابتة. وقال د. الصرعاوي ان لدى الهيئة مختبرات حديثة مجهزة لرصد اية ملوثات كيميائية في العمود الهوائي وهذه المختبرات يمكن نقلها الى اية مواقع وفي اي وقت وخلال فترة قصيرة.

واشار الى ان المعالجة والتعامل مع المواد الكيميائية الخطرة والضرورية هي من اختصاصات الجيش والهيئة تقوم بعملية الكشف وقياس الغازات الخطرة الكيميائية. وتعتبر الهيئة المصدر الرئيسي للكشف عن وجود اية ملوثات بالجو. وتتوفر لديها اجهزة حديثة 'ونفاثة' وخاصة ان الغازات الكيميائية متعارف عليها ومعروفة كيفية التعامل معها.



د. محمد الصرعاوي

الى العمود الهوائي في المناطق المحيطة بالمحطات الثابتة. فانه تتم دراستها والتعرف عليها خلال خمس دقائق في اية منطقة. وفي الحال يتم اخطار الهيئة ويتم التنسيق مع

كتبت زينب عبد الهادي:

اعن مدير الهيئة العامة للبيئة الدكتور محمد الصرعاوي ان الهيئة دعت الى اجتماع طارئ للجنة الطوارئ البيئية والمسئلة بجميع الجهات الحكومية لبحث القضايا المتعلقة بالنفط والوقود الحالي. ومن ضمن مهامها الرئيسية متابعة اية تطورات او تغيرات بيئية قد تحدث في الهواء.

وقال د. الصرعاوي في تصريح لـ 'القبس' ان لدى الهيئة محطات ثابتة على مستوى الدولة وموزعة على مناطقها. وهذه المحطات تنقل بيانات كل خمس دقائق عن حالة الطقس سواء في المناطق السكنية او الصناعية او الغير. والمحطات على اتصال بمعنى الهيئة. حيث تنقل كل خمس دقائق اراءه عن حالة الجو وازدهج. د. الصرعاوي انه في حالة حدوث ان هناك مؤثرات كيميائية دخلت



المصدر : الأهرام

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٨

صورة جديدة لسواحل البحر الأحمر



شهدت الشواطئ المصرية - في الأونة الأخيرة - العديد من المشكلات التي أدت إلى تدهور بيئى واضح وخاطر. هذا التدهور دفع - كمال الجنزورى رئيس مجلس الوزراء لإصدار قرار بعمالية الشواطئ والتخطيط لأية منطقة قبل البدء فى استثمارها.

وإلى ندره مقدما مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للساحل الأحمر حفصها مجموعة من الخبراء وأعضاء جمعية كتاب البيئة وضمت أشغال ثلاث المشاركون فى المشروع (هيئة التنمية السياحية جهاز شئون البيئة والقاتنين على المشروع) تم طرح مسودة التقارير النهائية للمشروع الذى بدأ منذ عام ٩٥ ويتشوى تقريره النهائي فى سبتمبر القادم.

تحدث د محمد عبدالرحمن لورى مدير إدارة البيئة بجهاز شئون البيئة بوجهة أهمية شواطئنا المصرية التى تعد أحد الكوثر المصرية والتي لم يتم استثمارها أو الاستفادة منها بصورة كاملة. وأوضح أن هناك اتفاقا تم مع مكتب وراء البيئة العرب لتكون مصر مقرا لبرنامج حماية بيئة البحر الأحمر. على أن يتولى هذا البرنامج التنسيق مع كافة الجهات المختصة على البحر الأحمر. كما تقرر أيضا إنشاء مركز لكافة التلوث التلوثى فى منطقة العريفة لوضعها التلوث مع المرسى على استثمار عملية صناعة التلوثى مكانة مرافقه سواء الانتاجية أو النقل والتكرير دين الأضرار البيئية وأضاف د فوزى أن هناك خطة للطرار منطقة بالفعل على شواطئنا المصرية. وأنه لا يوسع بإقامة أى مشروع قبل عمل دراسة تلويح بيئى له طبقا لقواعد البيئة. كما أن الجهاز قد وضع بالفعل كافة القواعد للنظفة

للتنمية فى المناطق الساحلية. حيث تم تحديد حرم الشاطئ ليكون ٢٠٠ متر. وتم منح الرزم على الشواطئ ووقف أنشطة القلبي وحصول الركاب إلى مناطق الجرد حتى يتم الانتهاء من تركيب المشغورات حفاظا على الشواطئ للرجابية التلوث. من الانتهاك والتدمير. وبقي أن تكون هناك فترة سماح لتعمير السواحل حتى لا يتم تدميرها بالمشغورات المتوافقة أو القفارة بالبيئة وأضاف أن هناك تنسيقا متكاملا مع جميع السادة محافظى المناطق الساحلية لتنفيذها فى المناطق الساحلية طبقا للخطط الإرشادية التى أصدرها الجهاز. ويتطلب د فوزى للحد من مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للساحل الأحمر لافترض أنه أحد المشروعات العملاقة التى يشارك فيها جهاز البيئة حيث تمتد منطقة عمل المشروع لأكثر من ١٠٠ كلم على ساحل محافظة البحر الأحمر وتتضمن بين ١٠ كم شمال مدينة العريفة ومدينة حلايب قرب الحدود المصرية - السودانية وتتم إعادة قاعة بيانات قويا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ومن جانبه أكد د جمال مهدى وكيل

الاستدامة للوارد الشاطئية والبحرية وأضاف أن إجراءات المشروعات تناولت عدة محاور أهمها فى مجال حماية الطبيعة والأعالي فى المحميات الطبيعية الجديدة التى تم ترسيمها والحدوث التالى تالو الإدارة الساحلية التكاليف وتنشئ الخطة المتكاملة لها فى سبتمبر ٩٨ أما الحد الثالث فتتوالى الأنشطة الترويجية بالشعاب الرحابية وهناك محور التلويح ورسد وتقسيم التلويح ومسور فى مجال التقويم المبنى التلويح أما الحد الأخير فتمت فى خلال مجال التلويح البيئية والتلويح حيث تم إعداد العديد من المشروعات التى تكتل الخدمات للاهتمام بتوعية الطفل المصري بالإضافة إلى الشواطئ والطبيعة التى تساعد السائحين وتلويحهم على الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها وأنشئت التلويح مع أن طرحت البقرة المستطيلة للتنمية وحماية الشواطئ المصرية فتلويح على كل ما يدور بفكر الحاضرين ويحث السائحين على لقول كتاب البيئة المهتمين بقضاياها

أحمد مهدى



المصدر: الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ / ٩ / ١٩٩٨

السلاحف البحرية تحت الحماية بالقانون



● العودة إلى القابلية حيث أطلق العلماء السلاحف البحرية مرة أخرى إلى بحر العريش

الفلس التي تصل من ليلها قليلة كما أن السلحفاة تضع بيضها مرة كل سنتين إلى ثلاث سنوات وفي كل مرة تخرج في نفس التلة ونظر لتضع بيضها لحواف من ٥٠ إلى ١٥٠م وتضع سمانين ٧٠ و ١١٠ بيضة حسب عمرها وحجمها وهناك عوامل تؤثر إلى عدد البيض أيضا مثل شاطئ، مناسل، ورمال مناسبة كيميائية وبيولوجيا وهل البيض ملتح والتسكس، وكلها على السلاحف في العالم في جنوب شرق آسيا وأمريكا الجنوبية بجمع البيض كداد، والبيض بترجمها كحفظات حائلة، تقوية الحس، والصحة العامة وأحيانا يستعملون من قضايتها وبيعونها للسباح وشتعمل كسراري للاطفال ولزوار أو استشاط. فوهها فيها تشجيع للسباحة والفك يدعو لتسليم السياحة المحلية ثم العالمية وحتى تكس إحدى المناطق لليلة لشبكة العالمية للسباحة

شمال سيناء
أحمد الطبراني

والبيوتان حيث سحنا بزيارة لهدد الدول ودينا كعد يحافظون عليها. وقد فشلت تجربة تربية السلاحف في انقراض عائلة لأن السلاحف البحرية في التكنات التي عرفت من ٢٠٠ مليون عام ويوجد منها ٦ أنواع منها نوعان السلحفاة الخضراء والسلحفاة الكبيرة الرأس وهذا صنفين صنفين بالانقراض الدولية مثل اتفاقية برناتونية. التي وقعت مصر عليها عام ١٩٨٥ وكانت تشمل ١٠ أهداف أحد هذه الأهداف حماية الأنواع الهيدة بالانقراض كما حظر القانون رقم ١ لسنة ١٩٩١ صيد كائنات برية عديدة منها السلاحف بخلاف أنواعها كما سبق أحاطة شمال سيناء، أن أصدرت قرارا بحظر صيد السلاحف المصرية بهاتيا وأوصت بضرورة عمل سرعة للتربية السلاحف في بحيرة البراق للأصناف البحرية البرية

يقول المهندس محمد سلامة مدير حماية الأن التي إن كافي تعليمات مستخدمة من لفر، على خطفي محافظ شمال سيناء، بحظر الأسماك في السلاحف وخسبط الشالفيين والأفد، تراخيص الصيد ومصادرة معدات الصيد لأن صياد السلاحف صيد (السلاحف) وصيد أن السلاحف يبلغ عمر التخرج الجنسي لها ما بين ٨ و ١٠ سنين وهذه دورة طيلة حتى تستطيع أن تتزوج حيث تعرض لكثير من الاغتيال كالتدليل، والكلاب بسبب تدمير العشوش الفلس قد تتعرض في الطيور الجارحة والوراس بالتدبير وسرقاتها البحر التي تكل منها جزا كبيرا وتعرض بعد تحولها إلى لياها إلى انقراض الأسماك المفترسة الكبيرة كل تلك يجعل تسمية

أخذا بالأسلوب العلمي الذي انتهجه جامعة قناة السويس، وفي إطار المشروع القومي لتوعية سيناء قامت جامعة قناة السويس بمشروع رائد يعتبر الأول من نوعه للنساء جديا على مشكلة طالما سببت أرقا شديدا للمصطافين على شواطئ البحر الأبيض المتوسط من المغرب وحتى تركيا وهي مشكلة القضاء على قنابيل البحر وبك بطريقة بيولوجية عن طريق تنمية القرنية الجذرية التي تعتبر العدو الطبيعي لقنابيل البحر لاسمها أنه في الآونة الأخيرة قد أخذ اللوانز العنبي نتيجة انقضاء وموتها تلك لا مفرها من ادعاء وانقضاء عليها بواسطة الأسماك التي يصطادها لاعتقادات وهم ليس له أساس من الصحة ولاعلم بأن مها وحدها يتلغ بعض الأمراض مثل الطم أو كلفاح.

يقول د سمير شيم عبد كية العلوم الزراعية البيئية بالعريش أنه توجد دول كثيرة على حوض البحر الأبيض المتوسط مثل قبرص وتركيا واليونان تسمى السلاحف، وكان لابد أن تقوم بهذا الدور بشواطئ المصرية من رفح حتى السلوم وقد حصدت لجنة عام ١٩٩٥ من كيا كرين ماري من جامعة لندن وجامعة قناة السويس وجهاش شين البيئية، وتم معالجة المناطق الساحلية المروجة على شواطئ العريش ووجدنا فعلا أن عدد كبير من السلاحف تضع بيضها في منطقة الخروية موكرك الشرسيد زيد من هذا الأساس حدث اتصال بمؤسسة دارين بالملكة المتحدة لتقوم مشروع لحماية السلاحف البحرية على شواطئ البحر الأبيض المتوسط وبدأ حصر أماكن وجود السلاحف البحرية وحتى يمكن التعرف على أماكن وضع البيض لحمايتها وعمل توعية بيئية وبرامج توعيبية بدأت كية وبالتعاون مع وزارة الدولة لشئون البيئة حيث تقرر طبع نشرات والكتات على الشاطئ، لتوعية المواطنين والصيادين لحماية السلاحف وإيلاء عدد من المهنيين إلى لنش للتصوير ليعودوا لتلكة هذه السيرة وأضاف أبا محمد، أسد، أول حميدة مصرية للحفظ على السلاحف البحرية تقوم بالتوعية وتنقل في سواحل البحر الأحمر والخليج وسوف تستفيد من تشارت الآخرين مثل قبرص وتركيا



قمة كيوتو واسعاف كوكب الارض

بقلم الدكتور
السيد
عبد العزيز
عزت
قنديل

الموازية على الدول التي دخل بهذا الاتفاق فلم يتوصل اعلان كيوتو اخيرا الى صياغة هذه المعطيات وكيفية تنفيذها كما ان المجتمع الدولي لم يتوصل الى الا توصيات عامة يرغب تخصص نائب الرئيس الأمريكي لكي يصل الجميع الى ارتباط مؤكد ولكن جاءت توصيات قمة تغير المناخ في كيوتو ١٩٩٧ لتشير في عمومياتها الى ضرورة تجنب حرق الوقود الاحفوري (الفحم والبترول) وترشيد الطاقة الصناعية وبضرورة زيادة استخدام الطاقة الشمسية وبطاقة الرياح وترشيد استهلاك الكهرباء من خلال استخدام مصابيح الفلورسنت وغيرها واخذ كسائر البشرية التي اتفق عليه بالاجتماع في مؤتمر كيوتو هو اهمية مساهمة الانشجار والغابات التي تعد النماذج الوحيد من مجموعة غازات الكربون لدورها كمستقلح كربوني كانه يساعد في تقليل انبعاث مستوي الغاز على كوكب الارض .

هذا وإذا كان الشعاب البيئي الآن هو المظلة بان تفكر عاليا وتعمل محليا فانتا نذكر ان الدور الرئيسي للغابات او التكوينات الشجرية البيئية خاصة في المناطق الحارة أصبح ضروريا حتمية التنمية بالكتلة، فاستنزاف الغابات البيئية الاضافة الى تدهور الهام في استهلاك كميات من ثاني اكسيد الكربون والهيو وتزويد الهواء بيزيد من الاكسجين فان تأثيرها بالمناطق المحيطة والجزر من حيث تعديل درجات الحرارة وكسر حدة الرياح القسوة بفرمان لا يمكن تجاهله .

ولقد أكد هذا الكونجرس الدولي العالمي بحضر الغابات الدور الهام لمعطيات التشجير واهميتها بعد ان انخفضت مساحة الغابات بالعالم لتصل الى حوالي ٢٧٪ من اليابسة كما تعجزت عمليات اعادة التشجير في الدول النامية وان كسائر نفس المؤتمر أكد على ان الفس سنوات الماضية قد حدث فيها تقدم في استنزاف الغابات والانشجار في افريقيا وامريكا . وأشار المؤتمر الأخير للتقدم في ذلك الى تلك دور الانشجار

بجانب ان تتلطف باديء ذي بدء على ان الاثران البيئي الذي أصبح فقهه يهدد صحة البشر وصحة كوكب الأرض ، وهو الهاجس الذي يلقى صميم البشرية اليوم وهذا لم ينتج الا من اتلاف بشري لبيئة كوكب الأرض التي وصفها الله تعالى في افضل صورة وليلفتنا فيها من كل شيء مؤذنة

هذا الاثران الذي تطفله الانشجار حارات العديد من مؤتمرات الأمم المتحدة اصلاحه بعد الفاشل من خلال نواتج الدورة الخامسة فمض مؤتمر ستوكهولم من المؤتمرات البشرية عام ٧٢ مبررا بالاستراتيجية الدولية للبيئة لسنة ٨٠ وقمة الأرض في ٩٢ في البرلن ثم قمة الأرض في واشنطن في هذا العام التي اعقبها وقمة حلقية مع تدوير المناخ العالمي من ثوب بيئة الأرض جاءت هذه الوقعة اخيرا في مؤتمر كيوتو باليابان ولعل الانشجار تلك الحديقة ذات الشاهيات والمناطق الشارة الى اهمية الدور التي تلعبه تكوينات الانشجار في تمصير ومعالجة بيئة كوكب الأرض

ويرغم مطالبي به للشاركون في هذه المؤتمرات على مدار ربع قرن من زخم صهيال للقيم الأرض Land Ethics ويرغم التلمذ القوي من الوكيات المتحددة ويؤمن التلمذ فكان أقصى ما توصل اليه مؤتمر تغير المناخ في قمة كيوتو هو محاولة العودة لاول من مستويات انبعاث غازات الدفيئة الستة وعلى رأسها ثاني اكسيد الكربون لتصلح ٥٠ ٪ من اقل من مستويات انبعاثها سنة ١٩٩٠ وان كان هذا الهدف ان يتحقق الوصول اليه قبل خمسة عشر عاما من الآن اي في سنة ٢٠١٢ هذا على ان تتشخص الدول النامية من انبعاث هذه الغازات المدمرة للاحتباس الحراري مع وجود اقتراح بلوغ من انبعاثات هذه الغازات في نسبة الغازات المتنبهة بين الدول الصناعية وبعضها فتحتير الدول التي تنتج غازات اقل من غيرها عام ٢٠١٠ في اصدارات تلك القرارات (الدول النامية اسنادا) ويرغم الاقتراح نوع من المعطويات

ولياتي الصعابة البيئية حول للفن واكد على اهميتها في الدول النامية خاصة في افريقيا واسيا مشيرة الى ان الدول النامية تحتاج الى تحسين مستوى هواء مدنها من خلال اقامة مجمعات في شكل احزمة شجرية حول المدن لها اهميتها البيئية محليا ولان كسائر دورها على مستوى كوكب الأرض بعد مؤكدا وحتى يترك العالم اهمية هذه الاحزمة البيئية الخضراء فان كل الغاربيين في كيوتو يتقدمون الى مؤتمر قائم يتابع تنفيذ توصيات قمة تغير المناخ ويتوقع انطباعه في يونيو ايرس في العام القادم وهذا لا يمتنع ان تتخفف نسبة انبعاثات محلات اللادين من الانشجار الغاربي الذي لبت الى فسداد الاثران البيئي الذي أصبح يمثل خطرا مؤكدا بعد ان اتفقت الانسان بيده ما وضعه الله له



المصدر: الأهرام - رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩ / ١٩٩٨/٢

٨٥ مليوناً
مهددون بالموت
ببشعلا ديش
بسبب تلوث
مياه الشرب

داكار ١٠ - ٨. في - حتر شمرء في مجال البينة من ان مياه الشرب في بنجالاديش بها اعلى معدلات للتلوث بالزئبق في العالم نمو ١٢٠ مليون نسمة. وكشفت دراسة اجريت مؤخرا ان ٥ / ٦٦ من عينات المياه التي اشلت من A الاف لندوة في ٤٦ مقاطعة تحتوي على سمة زئبق تتجاوز الحد المسموح به من قبل منظمة الصحة العالمية ومن المقرر ان يمتص اليوم في العاصمة داكار ٣٣٠ من خوراء البيئة لدراسة اقتراح علاج تلك المشكلة التي تهدد حياة ٨٥ مليون شخص



المصدر : الأحرار

التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أمانة يحد من زيادة انبعاث ثاني أكسيد الكربون في الدول النامية

كتب علاء عزت:
حدّ المهندس سامر أمانة وزير الكهرباء والمالحة من ارتفاع الانبعاثات الناتجة عن ثاني أكسيد الكربون خلال الأعوام الأخيرة. دعا أمانة إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لتطوير أنواع الوقود غير الأحفوري والتوسع في استخدام الطاقة العالمي. تشير إلى هناك توقعات من مجلس الطاقة العالمي تشير إلى ارتفاع النمو السكاني والاقتصادي في الدول النامية مما يؤدي لزيادة انبعاث ثاني أكسيد الكربون خلال العقود الأخيرة على مستوى العالم.

الالتزام بالثالثية الأمم المتحدة المعنية بالبيئة المتناس مشيراً إلى أن تركيا كانت تشارك هذه الدول بالضرورة لمستويات انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون عام ١٩٩٠. بهدف تثبيت هذه المستويات حتى عام ٢٠٠٠ وإشراك الوزراء إلى أن الأمم المتحدة اعتمدت دولاً لإمplement مستويات الانبعاث العالمي في مجال خطط انبعاث ثاني أكسيد الكربون العالمي. للالتزامات النووي كد أقرت في دول متقدمة التعاون الاقتصادي بنسبة ٢٪ وفي أمريكا اللاتينية بنسبة ١٪ وفي آسيا بنسبة ١٢٪ وفي الشرق الأوسط بنسبة ٥٪ وفي أفريقيا ١٢٪ وفي الشرق



سامر أمانة



الصدر : الأ هـ ————— رام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٨

.. والفتاح منظمات جديدة

اعلن الدكتور فاروق
اسماعيل رئيس جامعة
القاهرة عن افتتاح مركز
المؤتمرات الجديدة لجامعة
القاهرة ويقع بالمدينة
الجامعية بجوار مركز التعليم
الافتوح. كما سيتم افتتاح
مبنى مركز الحد من
المخاطر البيئية يوم ٢٤
مارس القادم.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٩

بسبب قانون البيئة:

مطلوب مرة توطيّن المدايع بمنطقة بدر الجديدة

قد أعد مذكرة أرسلها لجهاز شئون البيئة ذكر فيها كل الأسماك التي تحصل دون توسيق أوصاف منشآت الدباغة حالياً وبطلب مهلة لمدة المدايع وكان الرد من جهاز شئون البيئة هو ضرورة أن تقوم كل منشأة على حدة بطلب مهلة إلى عامس وفى هذا الإطار ينفذ ممدوح مكي نافوس الخطر ومفوضه حول ما يمكن أن تعرض له



ممدوح مكي نافوس

مصانع الدباغة من خطر الأغلاق في مواجهة قانون البيئة مالم يتم الإسراع باتخاذ الخطوات التنفيذية لتسريع نقل المدايع مؤكداً أن هذا الخطر لا يهدد صناعة الدباغة وحدها ولكن هناك صناعات أخرى مثل الفول والنسيج والصباغة والمسابك وكلها تمر بنفس ظروف الدباغة مؤكداً أن مهلة العامس فقط لا تكفي والأسر يطلب تمديداً لتسريعها. إذ هذه المهلة بالنسبة للصناعات التي هي خاصة جداً في إعادة التوطيّن لأن التوطيّن يحتاج والبالغ في وقت ليس بالقصير لإعداد المنطقة الجديدة وتحسينها بالمرافق وبشروط البيئة فإزاً لم تسرع الآن الخطوات اللازمة لتوطيّن هذه الصناعات بالمناطق الجديدة سوف تعرض مصانعنا للأغلاق أو نخشى بقاوس البيئة وكلا الأمرين يصعب قبوله

ويشير مكي إلى أن مشروع نقل المدايع يهدف إلى بناء مدايع حديثة يراعى فيها تعويد الشروط البيئية طبقاً لقانون البيئة مع الأخذ في الاعتبار معالجة مخلفات الصناعة وتطوير نظمها صناعة الدباغة بما يحقق جودة الانتاج والمقاومة في الأسواق العالمية وسوف تصل التكلفة الاستثمارية إلى نحو ٥٠ مليون جنيه وحديثاً ما فكر أن تعطية المنطقة الصناعية بمسودع نحو ٣٠ مصنع قائم بالفعل بالمصانع التي أنشأتها المدينة يتسع لـ ٥٠ مصنعاً في الكيانات الصغيرة هي كيان كبير كما أن هناك عدة عررس عالية قد تم دراستها منها عررس للحلاب الإيثالي بتقنية أفضل الأساليب التكنولوجية وعنده نحن في حاجة إلى جهود وزارة الصناعة والتي هي بالفعل فاعلة من أجل سرعة توطيّن هذه الصناعة المهمة قبل أن تغلق المنشآت لتولوا بسبب قانون البيئة نحن نأمل في ألا ينتهي عام ١٩٩٨ إلا ستتاح فالة وإيجابية تعطين أصحاب منشآت الدباغة الجلود على استقبال هذه الصناعة وتطمينها على تنفيذ شروط قانون البيئة

اجتسام سعد

قطاع الجلود يعد أحد أهم القطاعات التي لها ميزات نسبية وتنافسية في الأسواق الخارجية. سواء كان مياغة أو صناعة. ونظراً لذلك فإنه عندما تم وضع استراتيجية متكاملة للتصدير كان قطاع الجلود من أهم القطاعات التي تم التركيز عليها باعتباره قطاعاً واعداً ويمكن إذا تم تطويره أن يسهم بشكل فعال في دفع عجلة التنمية خاصة إذا علمنا أن حجم الاستثمارات السنوية في هذا القطاع هو ٣ مليارات جنيه وأنه بتطويره في إطار نقل المدايع وتوطيّنهما يمكن أن يرتفع حجم انتاج الصناعات الجلدية كما يؤكد المهندس سليمان رضا وزير الصناعة إلى نحو ١٠ مليارات جنيه

إن مشروع توطيّن نقل المدايع يستهدف تحقيق طفرة في صناعة الجلود السودا والمنتجات الجلدية حيث يتبع مساحة انتاج الجلود السودا من ٥٠٠ مليون جنيه إلى نحو ١٥٠٠ مليون جنيه كما يستتبع ذلك أيضاً زيادة صادرات المنتجات الجلدية لارتفاع من ٢٠ مليون دولار إلى نحو مليار دولار. ونحن في هذا الإطار نطرح مقومات هذه الصناعة وكيفية تطويرها والتشاكل التي تلهم دون ذلك خاصة فيما يتعلق بشروط قانون البيئة وضرورة اتوافق معها

في الدباغة يقول ممدوح مكي رئيس غرفة دباغة الجلود باتحاد الصناعات ويؤكد عرفة تجارة القاهرة أن قطاع الدباغة يراعى الآن قضية جوهية وهي عملية التوافق مع البيئة وضرورة تطبيق شروط قانون البيئة وذلك خلال السنتين القادمتين مشيراً إلى أن كافة المنشآت الخاصة بالدباغة بمنطقة مصر القديمة قد تسلمت خطابات بضرورة توفير أوصافها وفقاً للبيئة وأنه يمكنها الحصول على مهلة مدتها سنتين لكل منشأة تقوم بالعمل على أن يتأكد الإجراءات العامة لتدقيق أوصافها على قانون البيئة ويؤكد ممدوح مكي أن توطيّن الأوصاف بضرورة البيئة أمر صعب للغاية في ظل ظروف المدايع الحالية ولكن إذا أسرنا في مسألة نقل المدايع إلى مدينة بدر الجديدة فإن المسألة بالتاكيد ستتحل تماماً. وأشار إلى أن المشروع الجديد لنقل المدايع إلى مدينة بدر الجديدة قد تم بالفعل والتأكد من أهميته انتاج منتج على أعلى درجة من الجودة. وأشار إلى أن مشروع نقل المدايع لتولاء الحكومة فهي مسئولة عن إعداد الأرض وتجهيز البيئة الأساسية وتجهيز وحدات المعالجة التي تمكن المدايع من التوافق مع شروط البيئة

ولماذا فإن السبيل الجيد لتوافق منشآت الدباغة مع البيئة هو تنفيذ مشروع النقل الذي يعتمد بصورة أساسية على جهود الحكومة وقال له باعتباره رئيساً لغرفة دباغة الجلود -

اتحاد الصناعات يناقش تهديدات وزارة البيئة بإغلاق المصانع المخالفة

مع البنك الدولي للحصول على قرض لتوفير التمويل المصاحبة التي تغد مشروعات ببنية بقاءة بسيطة وشروط القراض ميسرة وقد طلبت غرفة دعاية الجلود باتحاد الصناعات من جهاز مشور البنية مد المله للعدايع لاستعالة تطبيق قانون البنية حاليا، وان يتم تحليل تشريع القانون بالنسبة الى البنية لحد تفضيه مشروع نقل الدبايع الى مدينة بنو

وقال مندوب ثابت مكي - رئيس غرفة بناية الجلود- إننا نطالب بأن توقف وزارة البيئة معنا وإساعتنا على تنفيذ مشروع نقل الدباغ بعيدا عن المناطق السكنية باعتبارها صناعة ملوثة للبيئة إلى خارج النطاق العمراني وأضالع: إن مشروع نقل الدباغ يعد من أخطر المشروعات البيئية ورغم ذلك لم يتم تنفيذه لأنه يحتاج إلى تمويل كبير لا يستطيع أصحاب الدباغ توفيره وندعمون معارضة الحكومة



ممدوح ثابت



ثانية مكرم

التي تقوم بإعداد خطط ومشروعات بيئية تحد من التلوث الناتج عن عمليات التصنيع في الوقت نفسه طلب جهاز شئون البيئة من اتحاد البنوك إصدار تعليمات للبنوك بالالتزام بأي مصنع أو مشروع استثماري جديد يخضع لأشرواح إلا بعد الاستئذان من أن هذه المشروعات لا تسبب تلوثا للبيئة ويتفاوض اتحاد البنوك وجهاز شئون البيئة

تعد لجنة القادة بقطاع الصناعة اجتماعاً نادياً مكرماً عبيد وزيرة الدولة للبيئة، بتطبيق قانون البيئة اعتباراً من أول مارس القادم وإغلاق البنية التحتية للنفايات، وس المقرر أن يقوم الاتحاد بإعداد مذكرة يطالب فيها رئيس مجلس الوزراء، بعد المدة التي استغرقتها اللجنة في ترقب أوضاعها طبقاً لسلطات قانون البيئة، بجانب وضع خطة تشرف عليها وزارتا الصناعة والبيئة واتحاد الصناعة لتسهيل المصانع والمصانع القديمة الفعالة المصنعة التي ترغب في توسيع أوضاعها.

وقد طلب الاتحاد من صانع تحديد ما تحتاج إليه من معونات مادية وفنية للتخلص من الملوثات السامة ، وسيقوم اتحاد الصناعات بطلب تخصيص جزء من المنتج والمعونات الأجنبية لتوجيهها إلى المصانع



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٩

بعد مهلة ٤ سنوات لتطبيق قانون البيئة ٤

بلاستيك سيء السمعة ..

يتغلغل في المياه والأغذية
ويسبب السرطان
والفشل الكلوي

لنقل مادة البلاستيك مناهضة
عديدة من استخداماتها الحالية.
وفي الوقت الذي أصبحت فيه دول
العالم لتقدم تدفعا من صناعات
البلاستيك لتخزينها على الصفة
العامية تستهلك مصر نحو ٧٠ ألف
طن سنويا منه يتسلل ١٦ ألفا
تستخدم في منتجات الجالات
الصناعية مما يشكل خطورة في
كل صور الصحة حيث يسبب
شموسا أنواعا عديدة
سرطانات وفشل كلوي. بينما تدار
في الآلات والمواد صناعات من
خسائنه تخطو من الموصفات
الصحية وتعرض السوق لضرب
الأمراض الجدية والسعر والجم
والانتاج وزعم المصانع التي
بإنتاجها العامة بضرورة التخلص
من كل طرق استخدام البلاستيك
خاصة في الأغذية مثل الألبان
والعسل واللبان المعبأة للزينة
مدا طويلة ما يتعرض له من فشل
طبيعي أو مكتسب يحوله إلى مواد
سامة. وكذلك الحال بالنسبة
لإستخداماته في المرافق كالمياه
أو المصارف الخاصة بالمصرف
الصناعي أو الصناعي باعتبار أن
نواتجه تستمر من المياه حتى بعد
إعادة استخدامها في المصانع
والزراعة.

البرلى إسماعيل والأكابر ورجال العرب
والقوى والقوى وحسن البلاستيك والفورغ
بصفة عامة فيتم صهره مرة ثانية بما فيه
من كل الفوائد الخطرة على حياة الإنسان في حين أنه لا تستخدم
الأساليب العلمية في هذه الصناعة أو حتى في نظائرها المشككة
لأنها لا توجد رقابة حقيقية على مثل تلك المصانع غير للرخصة.

أخطار البلاستيك

ويشير الدكتور أبو الفتوح عبد الله أن
إنتاج البلاستيك يصعب التخلص منها بدون نظام ولهم
استخدام الجبال المقنونة تلك غير قابل للتخلص وتسير
٤٠ عاما تقريبا لتصل الخاصة بمرات الأرض. بسبب انتشاره
حتى في العيوب الزراعية وسبب ثوبا كاملا للمناطق التي يقع
فيها. وقد تآكلت الأفاعيد وبسبب الأشجار والحقول فيزول لوفاتها.
كما أن نواتج حرقه منها بواتج حاصلي. وقاعدية. وسامة وهذا
ما جعل دول الغرب والتكتلة تحاول التخلص من صناعاته السامة
خوضها المسمى (بي بي سي) بتصدير مكبات مصانعها لها
والعالم الثالث ويطلق مصطلحه
ويشير أن البلاستيك (إزاع سام) بكل أنواعه سامة يوجب
في المياه والتربة والفرغ كما يضر معادن ثقيلة خطيرة مثل
الكاديوم والرصاص ولها أضرما على أجهزة الجسم ويؤثر حرقه
على الجهاز التنفسي ويسبب التهابات العين والحدق والأضرار
النسبة في الأصابع بالسرطان.

استخدامات البلاستيك

ويشير الدكتور بدران محمد بدران أستاذ ورئيس قسم
البلاستيك بالركز القومي للبحوث إلى أن القائمة للصناعة في
مصر هي (بي بي سي) بواقع ٩٠ ألف طن سنويا بينما تستورد
نحو ٢٠٠ ألف طن من «البرلى سايكيت» وتستخدم في الأكواب
والقارطير والعبوات الغذائية والمواسير. بينما يبلغ
الاستهلاك السنوي بالأشياء للأزواج المستوردة الأخرى نحو ٧٠٠
ألف طن سنويا. ويرجع سبب انتشار صناعات البلاستيك رخص
صنعه وسهولة تشكيله وانتاجه في مختلف الصور الحديثة
والطويلة وفي تقديرات وتقديرات حتى أجاره السيارات

تحقيق

وجه الصقار

ومع ذلك فإن استخدام الصاب الأخضر منه
يرجع إلى أني ولكنه أكثر أمنا وأقل عمرا
وماكان خطورة في عبوات الزيت التي تستمر
عدة طرية يحدث من حيث وتكون بالجميع
والغير في حالة استخدام الأزواج القريبة من
البلاستيك لاحتوائها على مركبات كيميائية مسكرة وزنها الجزيئي
صغير سهل تحركه في الجسم وخلاها

تدخل البلاستيك

ويطو الدكتور حمى تطبيق الرقابة أستاذ تاون المياه بالركز
لنقل أن البلاستيك له خطورة كالمية من المياه لا يتعرض من تآكل
بواسطة هيدروكسي التي تحمل إلى مادة الكبريت من مركباته. كما
أن المياه شديدة له التآكل أيضا ولكن بطريقة أبطأ قليلا وينتج عن
هذا التآكل مادة «البرليتر» التي تسبب السرطان في الجسم. وهذا
كما دعا العلماء إلى مناقشة الأجهزة
الراشدين إلى عدم استخدام فورغ
زجاجات المياه لاستمرار تآكلها عند
الاستخدام كما أنه لا يجب أن تستمر المياه
بوجود البلاستيك أكثر من عام أن العالم
للتحضر حاليا يتجه لاستخدام الزجاج مرة

حيث يؤكد الدكتور أحمد سالم بدران
أستاذ البلاستيك بالركز القومي للبحوث أن
خطورة هذه المادة تكمن في الألياف والسوائل
والياه خاصة المبيدات التي تتساقط أثناء طرية
واحدة وأن جو مصر حار نسبيا وهذا يزيد
في نسبة تآكل المادة المتراكمة. وأنه لا يفسد بسورح في السوق
وأي الخفاف والمناطق الصناعية مياه معينة تعرض لتلوث تغير
في جودتها بسبب اختلاط البلاستيك والحارة إلى مائه في
الوايومو تحترق على كطريق القليل السبب السرطان. وقد مدح
مؤرخا استخدامه في الخدمة الغذائية وكذلك في عبوات الأدوية
وتدريج الأجهزة حاليا على استخدام (البرلى إسماعيل) وهو أكثر
أمانا لاجزاء اختلاف في طرق تصنيع ونوعية التصنيع
مصنعة بطرية

أنا كان هناك تقنين ورقابة طرية على
أزواج البلاستيك واستخدماتها جميع
خطورتها ولكن ما يحدث أن هناك مصانع
تنتج البلاستيك وتستخدم مادة (بي بي سي)
سواء في طرية عمدا في صناعات
البلاستيك وتنتج مصر حاليا منها نحو ٩٠
ألف طن بمصانع استوردية كما أن
استخدام البلاستيك السوي وإزاعه خطر
لأنه لا يلبث صناعات سامة وتلوث من



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٨

ثابتة بينما نحن ننتفع فزيد من استخدامات البلاستيك حتى البلاستيك أو تغير لونه أثناء الاستخدام أو أصفية جرح في المكان المستخدم للطعام يسمح ذا خطورة على حياة الإنسان .

ويضيف نحن للاستيف نستخدم في التكنولوجيا هي البلاستيك وهذا مايجعلنا نفقد دور وزارات الصحة والصناعة والتعليم ذلك لأننا نكفينا بالرفاية غير مؤهلين على الاستيف أو أديا وذلك فهم غير قادرين على تنفيذ الخطأ أو جهات التفتيش القديمة باستخدام عبوات الزجاج والكرتون والماس الفظيعة ولكن العملية حاليا أصبحت بلا صانيد أو وفكرتير لما الدكتور أمال سامي وكل المعهد القومى للأورام ليشون القوية فيؤكد أن الإصابة بالسرطان بامل تكرر البلاستيك يلى من كثرة استخدام الاتصال لخاصة به بالسرطان وهذا يحتاج والطبع إلى مراقبة وملاحظة لمدة طويلة بمناطق الاستخدام وبعد إجراء تجارب منها على الجوز، وأن أخطر طوأت البلاستيك هي التغيرات ذات اللون الأسود لأنها المباشرة والبلاستيك هي الحلية وتحويلها إلى سرطانية ومع ذلك فيصعب الأبريج القس براء العلم ما لم تكن هناك مخاطر استسمية وأمل لنشر توبيعات البلاستيك هي المصنعة في مصر باسم (إي سي) والمستخدمه في صباغات مختلفة وأولمهمها المصنعة في فرش الأرضيات بأوامعها، وهذا جميعه يمكن التقليل عليه لو أن هناك وعية وتوعية في وقت ولعدد خطوات حادة لم تستخدمه الخطر من البلاستيك، والتي تؤثر على غذائه والصباغات المركبة منه وما يتعرض له المستهلكون والمعال في دترته، وبعض الصباغات الخاصة به وتحت الشرط في على البلاستيك بترامها مدة طويلة ذلك أن البلاستيك نفسه به مادة كيميائية تؤثر على تركيب الحلية الانسانية ويضيف الدكتور صالحي بشار مدير مركز التفتيش بالجور أن اللوات خصوصاً مواد البلاستيك لها خطورتها بالتفتيش على جهاز الكلى ذلك أنه موضح لكل مضار الجسم مثل الكبد تماماً ويؤكد بكل الحالات السببة التي يمر بها الجسم من عناصر خطرة وينسب عنها الفشل الكلوى بالبطي، وليس البلاستيك فقط بل أيضا الأدوية والمزونات الموجودة في بعض الأعطية والمواد البيضاء.



المصدر : الشرق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٦

تلويث البيئة جرائم غير معلنة

البيئة تعرف بانها ذلك الوسط الذي يعيش فيه الانسان والحيوان والنبات ويؤثرون فيه ويتأثرون به. وهذه البيئة اما ان تكون طبيعية مثل البر والوديان والجبال او مصطنعة مثل الانهار والحدائق التي يشيدها الانسان تحت ظروف غير طبيعية. وبما ان البيئة تقترب بالمكان اثن فهي تقترب بالاقتصاد فطى سميل المثال نحن لم نخلق الجبال والادوية والانهار والبحار فهي بيئات طبيعية ولم تكلفنا من اللال شيئا بل على العكس فاننا نستفيد منها فهناك حشرات نشأت قرب الانهار مثل الحضارة المصرية والبابلية والى ... وهناك بلدان تقع ضمن نطاق البيئات الزراعية وتمتاز هذه البلدان بالاقتصاد المبني على الزراعة. فالبيئة تحدد انواع الحرف والاعمال واللون التي يفتتها الانسان. ومن تلبية اخرى تلعب البيئات المصطنعة شامخة لتدل على نكاه الانسان وكيف يهيئ الوسط او المكان في ظروف غير طبيعية ليربي انواعا معينة من الحيوانات او يزرع انواعا معينة من النباتات بقصد توفير الغذاء او بقصد الترفيه وكسب المال. من هذا المثال نجد ان البيئة المصطنعة مكلفة اقتصاديا وان تدميرها يعني كارثة اقتصادية الى جانب كونها كارثة بيئية. البيئة المصطنعة تحتاج الى المال الوفير لجلب التقنيات العلمية والباحثين والجهزة والمخلفة ويكون مردودها الاقتصادي مبنيا على الاهداف التي اوجدت من اجلها

فنحن في دولة الكويت قفزنا قفزات رائعة في نهاية السبعينات لتكون دولة الخلية او عروس الخليج وابجبت الحكومة تلك الحدائق الرائعة وبسخرت الشواطئ الجميلة ملاذا للمقيمين واهل البلد على السواء لينعموا بهوى الخليج ويتطهروا باستنشاق هواء البر والبحر المميز. وفي الاونة الاخيرة ونظرا لسماحة الحكومة الكريمة لسماء الكويتيين من أبناء هذا البلد والمقيمين لهم الدولة فباتوا يعيشون للفساد في هذه المرافق الحيوية وكانهم لا يتصورون للكويت فنجد انهم الممار في المرافق الحيوية في كل مكان. فالشواطئ تتحول الى غرف الطعام فتجسج الانساج في عصر الجمعة تتصدر قائمة اعتمات الدولة فلانكس يتركون اثراهم بلا عناية فهناك اماكن الضامة موجودة ولكنهم يتمصون لبقاء ارسابهم في اسماكهم. وهناك صورة اخرى كما سمعناها وشاهناها وهي حرق الحمص للطبيعية في منطقة الجهداء عندما طال الطول الهواء واليابسة. وبصورة اخرى نواك الشواطئ يقتتن اماكن غير مهيأة او مخصصة لجلوس الافراد او اللعب فيها. وبصورة اخرى لسيارات بعض الناس التي تسير في الطرق العامة والافنية تلاحقها.

ونستنتج من الصور السابقة ان هناك سؤالا واحدا يمكن طرحه وهو ما هي الاسباب التي ادت الى طوي الهواء واليابسة في البيئة الكويتية؟ فيما الجواب هو البحث والاستهتار واللامبالاة. لعمد والقصد بالسوء واذا امننا النظر في هذه التركيبة الغريبة من الاستفغالات يمكننا حينئذ تصنيفها على ان ما حدث لبيئتنا هو جريمة يستحق صاحبها العقاب عليها. ولكن ننظرا لغياب القوانين والتشريعات من الجهات المسؤولة عن



المصدر: البيئة

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المرافق (كالمشروعات السياحية) وعدم اهتمام أصحاب البيئة (البيئة العامة للبيئة) ربما تكون القنوت ليس من ضمن برامجهم حاليا فتنشأ هذه الجرائم الصغيرة التي انزعج لها ومع الظروف الحالية ان تكون لتعطي لنفسها الشرعية في المستقبل علما بان هذا الموضوع يتعلق بأصل مناقشة البيئة التحتية للدولة. ولابد ان يفهم المواطن دوره في المحافظة على البيئة. ولكي توصل هذه المعلومة الى شعبه لابد من توافر الحزم في أداء الوظيفة ثم التخطيط السليم من قبل الجهات المعنية. ولابد من تسليط الضوء على هذه الحقيقة لكل دول العالم بلا استثناء. لها أيام مجيدة تعيد لأجيالها كفاح الآباء والأجداء لبناء الوطن وذلك حتى يتعرف الجيل للجديد على إنجازات الآباء. فيستعرضون تلك الأجيال بصورة شتى مثلا المعارض والمتاحف والبرامج التلفزيونية التي تعطي المواطن لفة بنفسه وانتباهه الى الوطن والعلم. وليس لنتائجه لأشخاص معينين وهذا دور نفسي وعامل مهم اذا أردنا ان نرسم للتوعية ونخطط لترشيد المواطن. وفي الحدائق العامة لابد من عمل الاعلانات الضوئية الارشادية التوعوية لكي يشاهدها المواطن والمقيم لأنها أكثر تأثيرا في نفس المواطن الذي لابد ان يفهم من نفسه اناء تصرفاته السيئة.

د. مهدي ابراهيم



سياحة الشعاب المرجانية

صبيحة التحذير التي أطلقت عاليا قبل أيام بشأن المخاطر التي تتعرض لها الشعاب المرجانية والدمار الذي لحق بها وينتظرها في كل بلدان العالم، هذه الصيحة ينبغي أن يكون لها صدى محلي، خاصة وأن هذه التحذيرات ألقت باللائمة على الصيد الجائر والصيد الترفيهي، وهذا يعني أنه رغم إجراءات الحماية فلا يمكن على المدى الطويل منع هوة الصيد الترفيهي أو حتى المائي من تدمير ثروة الشعاب المرجانية التي تحيط بجزر كبير وقاروه وأم الرام.

وقدما الشعاب المرجانية لا تكمن في الناحية الجمالية فقط، بقدر أهميتها كملاذئ لأعداد كثيرة من الأسماك والكائنات البحرية، فضلا عن حماية الشواطئ من التآكل.

من هنا، فإن إعادة صياغة السياسات الكفيلة بحماية الشعاب المرجانية حول الجزر الكويتية تبقئ ضرورية ملحة، للبيئة مبيكرا دون تناقض مساحتها، كما الخطر الذي يتهدد الشعاب المرجانية على مستوى العالم، يفقد نحو ثلاثين بالمائة من مساحتها خلال العشرين عاما القادمة

لذا نأمل أن تتضمن خطة البلاد الاستراتيجية للبيئة الاخذ

برمزم المبادرة في سبيل تعزيز التشريعات التي تصوم بشأن حماية هذه الشعاب ووسيط سلوكه المثيرين عليها وتنمية الجزر المرجانية واستغلالها كمحميات طبيعية ومرافق للترفيه وكمصدر للثروة السمكية، وبالتالي يمكن اضافة مصدر هام للدخل السياحي - ان احسنا استغلاله - من هذه الجزر والشعاب المرجانية فيما يطلق عليه بـ «السياحة البيئية» مثال ذلك سياحة الصحراء والسياسة البحرية.

وفي سبيل تحقيق ذلك لابد من توفير الكوادر البشرية المدربة لإدارة هذه الجزر ومرافق إجراءات الحماية لهذه الشعاب المرجانية، وتوعية المواطنين من الأهمية يمكن في تحديد نجاح برامج الحماية، ويعزز ذلك كله وجود قاعدة علمية من الخبرات المحلية والعالمية لرصد حالة هذه الجزر والشعاب وكل ما يطرا عليها من تغيرات، حتى تبقى دائما موقلا لحماية الحياة البحرية والثروة السمكية ورصيدا سياحيا يمكن استغلاله وقنما نشاء.

حسن فتحي



المصدر: القيس

التاريخ: ١٩٩٨/٥/٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ولنا راي

وماذا بعد الكمادات؟

الواد الكيميائية التي تستخدم كقوات في الحروب هي مواد خطيرة لها تأثير مباشر على الإنسان والنبات والحيوان على حد سواء ولقد عرفها الإنسان منذ زمن بعيد وتم استخدامها في العديد من الحروب خصوصاً في الحرب العالمية الأولى

وتكمن الخطورة في هذه المواد بانتشارها السريع في البيئة ويشمل تأثيرها الأهداف العسكرية جنباً إلى جنب مع الأهداف المدنية بصورة واسعة كما أن سهولة صنعها وقلة تكلفتها مكنتا العديد من الدول من امتلاكها، وأحد النظام البيئي في العراق هذه الأضرار للبيئة الإنسانية وما حاصره من نتيجة في العراق في أواخر الثمانينات وأثناء الحرب العراقية الإيرانية إلا خير دليل على ذلك وعلى ضوء ذلك قامت العديد من المؤسسات العلمية ومنها الاتحاد الدولي لطم السموميات (The International Union of Toxicology) على بحث التخصصين لنشر الوعي البيئي الصحي حول استخدامات هذه المواد وأضرارها على البيئة والإنسان.

وهناك العديد من هذه المواد الكيميائية، معروف لدى العامة والمتخصصين والبعض الآخر مازال سراً من أسرار الدول المصنعة وإن النظام البيئي في العراق ليندرج تحت هذا وذلك. وعليه فلا بد من دراسة الوضع جيداً من قبل المتخصصين وأيس السياسيين أو رجال الأعمال، وتشكيل فرق الطوارئ المتخصصة بناء على الأوضاع المحلية السكانية والجوية والبيئية وليس على التضمينات المزاجية أو العشوائية، واضعين بعين الاعتبار جميع الظروف الصحية والسيكولوجية والامكانيات المتوفرة دون المبالغة في السيناريو أو التقليل من الخطورة.

وهناك عدد كبير من المواد الكيميائية التي تتميز بخواص فيزيائية وكيميائية تجعلها تختلف فيما بينها في الانتشار في البيئة ومن ثم التأثير على الأهداف. وهناك نظريات وبحوث عديدة لابد من دراستها قبل الحكم على درجة التعرض لهذه المواد الكيميائية وتأثيراتها ومن ثم تحديد العلاج، فهناك غاز الخردل، وغاز الأعصاب، وغاز السيانيد، وغاز الفوسجين، والزرنيخ العضوي وغيرها من الغازات التي تختلف بينها درجة الديناميكية والانتشار والقتال، ومن ثم لابد من الحماية ولطام بيئي كيميائي المكافئ والعلاج من قبل فرق الطوارئ المتخصصة وبعض من هذه المواد الكيميائية له تأثير قاتل مباشر، والبعض الآخر يعمل على تدمير خلايا الجهاز العصبي، وبعض منها يؤدي إلى تدمير خلايا القلب والدماغ الخ.

إذا ملو الحل الأمثل؟



المصدر: السبيل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٩

هناك ثلاثة أسس بيئية صحية تعتبر من الأساليب لمواجهة أي خطر كيميائي أو غير كيميائي ناتج عن تلوث طبيعي أو متعمد وهي:

- ١ - إيقاف مصدر التلوث.
- ٢ - إبعاد الأجسام المستهدفة من المصدر التلوث.
- ٣ - التخفيف من حدة التلوث.

لكن، وبحكم ظروف الطوارئ، وعقبات الحروب والأعمال التخريبية، فإه يصعب إيقاف مصدر التلوث أو إخلاء المدن من سكانها، وعليه لابد من اتباع أسلوب التخفيف من حدة التلوث ومحاولة حماية العامة من التعرض لجميع الوسائل الممكنة ولا يتم ذلك إلا بتشكيل فرق الطوارئ المتخصصة وتوعية الجميع وعلى مستويات مختلفة لتحقيق حماية شاملة للجميع، مدنيين وعسكريين ولكن الأهم من ذلك كله ضرورة وضع النقاط على الحروف بحيث لا يتم ذلك من دون معرفة المخاطر المتعلقة بجميع المواد الكيميائية المتوقعة استخدامها وبرلسنها ومن ثم تشكيل الفرق العلاجية والفنية والطبية والاستباقية والأعلامية والاجتماعية والتفيسية المطلوبة لذلك، نقول ذلك خشية المجازفة بالأرواح والأجسام لانه وبأسط الأمور فقد تكون صدمات الخوف والهلع نتيجة الفشل في إدارة الكارثة أخطر بكثير من تأثير المواد الكيميائية نفسها، وعليه تتسأل: هل القرار في استيراد وبيع وتوزيع الكميات هو مفتاح الفرج ضد الكيميائي؟ وماذا عن هذه الكميات هل هي من النوع الوقائي من جميع المواد الكيميائية؟ وهل سيتم تدريب العامة على استخدامها؟.. لأن الاستخدام الخاطئ، لا يقل ضرراً عن عدم الاستخدام بتاتا! وهل ستكون هناك معدات أخرى واقية؟.. لأن بعضاً من هذه المواد الكيميائية يؤثر على الجلد ويؤثره ويؤثر على صحة العامة. فهل سيتم استخدام الكميات الوقائية؟ وهل ستوزع على العامة البدلات الخاصة لحماية لجسمهم؟ وهل لدينا الإمكانيات اللازمة لتشتيت هذه الغازات وتوزيعها وتخفيفها في الهواء قبل وصولها للأهداف المدنية؟ وهل لدينا الكفاءات المعربة لإدارة كاترة الحرب الكيميائية والبيولوجية ثم إن إرشادات النفاذ المدني للحروب التقليدية ستكون لدينا الوحيدة المتوفرة؟ هل نحن على استعداد معالجة جميع حالات التعرض، خاصة أن هناك أنواعاً من الغازات وإن كانت نسبة التعرض لها بكميات قليلة ولفترات قصيرة سيكون تأثيرها على المدى الطويل خطراً لا يقل أهمية عن تلك التي تم التعرض لها بنسب عالية تفوق النسب المسموح بها في ظروف الطوارئ؟.

وماذا عن تعرض الحيوان؟ هل تم الاستعداد لحمايتهم؟ وماذا عن إرشادات استعمال الأدوات الوقائية؟ هل تم تحديد أدوات استعمالها؟ وهل تم تحديد ساعات الاستعمال حسب أنواع المواد الكيميائية المتوقعة؟ حيث أن لكل مادة كيميائية زمناً للتراثاً للبقاء في البيئة كما هي، فبصدد الصر لكل مادة يختلف من مادة إلى أخرى (أي الزمن الذي نحتاجه للوصول إلى نصف تركيزها أو كيميائياً) تحت الظروف البيئية حين انتشارها. وهل نحن على استعداد اتخديد نوع للأداة الكيميائية المستعملة حين استخدامها ومن ثم تقييم وتحديد ونشر السيناريو الوقائي الطارئ، وذلك للتوصل إلى أقل الخسائر؟.



المصدر: **القطيع**

التاريخ: **٩ / ٢ / ١٩٩٨** للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

بلا شك فإن الحل الأمثل هو استخدام السيناريوهات البيئية الصحية ضمن
النماذج الرياضية للعدة لوضع برامج تقييم المخاطر المرتبطة بتقديم التعرض
والآثار الناجمة عن ذلك التعرض ومن ثم وضع البرامج الوقائية خاصة أن أهم
ما في خطة الطوارئ هو حماية أكبر قدر من العامة
فإنذار الطوارئ لا يخلو من أمرين: التنبية والتجهيز والوعي، ثم التبليغ
والاشعار لأجراء اللازم وتطبيق ما تم توعيتهم به
لأنها أمور وجعلها ضرورية تفوقنا أن تكون غايت عن الأمن للمخطئين
والمثقفين. لأنها أمور توعية بيضاء عليها تقييداً في الأيام السوداء...

د. فاطمة العبدلي



الصدر: الممساء

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى لا تتكرر حوادث السيارات بمدخل الطريق الزراعي والصحراوي

مقالب الخلفاء.. السبب قدمنا الدراسات العلمية حول المشكلة.. بلا جدوى

الخبراء:

مشكلة مخلفات القمامة وأحراقها على الطريقين الزراعي والصحراوي تتسبب في وقوع حوادث بالجملة بسبب عدم وضوح الرؤية أمام السائقين بالإضافة إلى أنها تلوث الجو وتنتشر الروائح الكريهة التي تصيب المواطنين بالأمراض المختلفة. «المساء» استطلعت رأي الخبراء والمسؤولين ومقترحاتهم لإيجاد حل لهذه المشكلة لماذا قالوا؟



المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتدويرها في أرض مسالمة لتشاء الحقائق
والأصلي، وقد استخدم هذا الأسلوب في يوم لجزء
من بحيرة مريوط بالاشكورية من قبل جنود.

شروط

يخرج ه. قريشي لك ليد من وضع شروط محمية
للأرضي الأربعة لاستغلال، وبمقتضى القامدة وأحد
أو اثنين على بعد (٢) كيلومتر من القامدة وإلى
الحدود منقسم الأقسام الرياح على أن تعاصر
الأرض مسور لا يقل ارتفاعه عن (٣٠٠) متر أو
مستوى لحد الرياح وإن تكن الأرض قديمة من
مورد مياه أو تربة لتسهيل عملية الري ثم تسوى
ببيل وسحب بصرف الله الزائدة حتى لا تتجمع
حول كومات القمامة هناك الأرض جيداً أو تغطى
بالسمك وهو الفضل ويعدا تسمم للسمكة في
عدة وحدات كل منها (١٠٠) مترو وبها طريق
عرصة خمسة مترات على الأقل ويترك مستحب إلى
حرائق تشتعل من أي سبب.

يوم الأراضي الزراعية

● نشر د. احمد اسماعيل شرف للرس قسم
الأرضي إلى أن الدراسات والأبحاث التي لها بها
أثبتت في القامدة تسديت في يوم ١٤ دفعا من
بحيرة مريوط والتي تشكها الحديقة القامدة حاليا و
(٢٠٠) دفعا أخرى من ممتلكات بحيرة مريوط
جانب الطريق المصموري من قبل وإلى كمية
المطبات بالاشكورية في الخمسينات كانت هـ
ملايين طن سنويا تراجمت حتى وصلت إلى أكثر
من (٦٠٠) طن سنويا وإلى السيف تزدت الكمية
أصناف إلى الشكلة الأخرى التي تراجمت إلى عملية
القمامة تشبه القمامة في القامدة أن وهو رء من
القمامة غير القابل للصناعة أو الاستغلال الأسفل
وجذر كدور من هذه المطبات بملها المطبات
كلاسيكية التي لا تتحلل بجل الكائنات الدقيقة أو
نانيا وبالتالي تتركز مع الوقت وقد اقتربت من تسبب
للمطبات القامدة في القامدة لك دون جدوى.

الأرضي الخرويج

بنزل د. احمد نقاش لرسه الكمية إلى تصريف
القمامة إلى الأرضي الخرويج، وهو قبل الأسفل
والاقتصاد في ذات الوقت جلا من وضعها في
الطرق هناك حيث تقوم عربات المصفاة بملها إلى
المطبات القريبة من الأرضي الخرويج ويتم فرزها
محدث بلوم كل مزارع بتدمير هذه المطبات التي
أمام أرضها وبملها كسماد إلى أرضه يمكن ذلك
قد ناديا على مشاكل كرواكي الكوبية والجرانيت
على الطريق المصموري واستفاد المصموريين بهذه
المطبات كسماد عضوي لأن يتجنب أحد في
تربة القمامة وهذه الوسائل متبعة في الصين وجنوب
شرق آسيا.



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٦

وزير

القضية

الحديدية

٤٠٪ من المنشآت أنفقت ٤ مليار

جنيه لتوفيق أوضاعها حسب القانون



المصدر : الأهرام - رار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ٩ / ١٩٩٨

نادية مبيد :

• تنفيذ القانون الجديد
في مواعده ولا تهاون
مع أي منشأة مخالفة
• لانسعى للصدام مع المصانع
التي تلوث البيئة.. بل نقدم لها القروض
والخبرة لتصحيح أوضاعها



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

● اجابت: د. نادية مكرم عبيد: هناك هدف استراتيجي واهداف قصيرة المدى. الهدف الأول: الحفاظ على الإنسان المصري. هدف الهدف البيئي في سياسات التنمية الخطط القومية المبرمج، المشروعات والممارسات العامة لضمان تحقيق التنمية المتوازنة.

أما الأهداف قصيرة ومتوسطة المدى فهي التحكم في مصادر التلوث وحفظها للحفاظ على الصحة العامة وحماية الموارد الطبيعية والثقافية وإدراجها في إطار التنمية المتوازنة.

● بشكل أكثر تفصيلاً: نود استعراض الخطوط الرئيسية لتلك السياسات
● قالت الوزيرة: هناك (٧) خطوط عريضة للسياسات البيئية في مصر تتركز في تحقيق مخططات الضرائب.

التنسيق والعمل التعاوني بين مختلف فئات المجتمع على المستوى القومي ويتم تحقيق ذلك من خلال:
● إعداد الخطة القومية للعمل البيئي في إطار جدول أعمال القرن ٢١ عن طريق المشاركة الشعبية لمختلف الفئات والأجناس، وستتضمن الخطة تحديد الأولويات العمل البيئي على المدى القريب والمتوسط والبعيد.
● تنفيذ مبادرات مشتركة بين وزارة الدولة لشئون البيئة وجميع المؤسسات العامة وخاصة وجميعيات رجال الأعمال ووضع تنفيذ المبادرات عملية بهدف تطوير العمل المشترك بين جهاز شئون البيئة وفئات المجتمع المختلفة بما في ذلك الفئات الخاصة.

تفصيل: د. نادية ن. العمل سوف يتركز في المجالات التالية:

التعليم البيئي والصحة البيئية
ومكافحة تلوث الهواء والمياه والتربة
والتنمية الريادية المتكاملة مركزة على مياه صالحة للشرب والصرف الصحي في صعيد مصر.
وتجميع النفايات البيئية المتكاملة.
وتتبع التكنولوجيا البيئية المتكاملة.
تعميق مفهوم الشراكة على المستوى الذاتي والإقليمي والدولي وذلك من خلال المشاركة الفعالة في الأنشطة التي تتم على تلك المستويات وضمان الوفاء بالتزامات مصر في هذا المجال وذلك بواسطة:

استكمال تشكيل للجان القومية الخاصة بمناخية الاتفاقيات الدولية وتقوية العلاقات الدولية في مجال البيئة.

والعمل على تهيئة المناخ على المستوى الوطني اللازم لنقل وتوطين التكنولوجيا التكنولوجية بيئياً، خاصة فيما يتعلق بالأولويات الإقليمية والعالمية مثل تآكل طبقة الأوزون والتغيرات المناخية.

● سالت وزيرة البيئة في إطار هذه السياسات: ماذا عن قانون حماية البيئة رقم (٤) لعام ١٩٩٤.

● اجابت: هذا القانون هو أحد الخطوط الرئيسية للسياسات البيئية ليمتد ويتطبعه مستحقون نتائج إيجابية أبرزها دعم القرارات المؤسسية ووضع البنية الأساسية اللازمة لتنفيذ القانون (الأزام والالتزام).

ويعم الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص لتجميع الأزام القانوني وتحسين جودة الهواء في القاهرة الكبرى مع التركيز على التلوث الصناعي، تلوث المركبات والمخلفات الصلبة.

ووضع نظام استشاري لمراجعة تقارير تقييم التأثير البيئي، وخلق كوادر مسئولة عن تطبيق القوانين البيئية.

كان إنشاء وزارة البيئة ضمن التشكيل الوزاري لحكومة د. كمال الجنزوري دليلاً على مدى اهتمام الدولة كلها بـ تنمية البيئة ووضعها على «أجندة الأولويات للحكومة» خاصة أن العالم كله يشهد اهتماماً متزايداً بالمخاطر الناجمة عن التلوث البيئي والتغيرات المناخية. وعملت مؤسسات دولية عالمية لهذا الغرض كان أبرزها مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو، بالبرازيل منذ عدة سنوات.

وجاء اختيار الدكتور نادية مكرم عبيد لتولي شئون هذه الوزارة مؤشراً على خبرة دولية كبيرة ومخصصة في شئون البيئة حيث مارست العمل في هذا المجال بالأمم المتحدة لسنوات عديدة ولها خبرتها وتجربتها الواسعة في ذلك كـ رئيسي عميق ومنظم.

● لذلك كان واضحاً منذ اليوم الأول لتلقيها المسؤولية أنها هازمة - فعلاً على تحقيق انشاء على أرض الواقع للقضاء على جميع أشكال التلوث وخلق بيئة نظيفة أو ما يعرف باسم «صحة البيئة» - وأنها تركز كل خبرتها ومجهودها على وحداها من أجل ذلك.

وأكدت الوزيرة أنه لا يمكن - إطلاقاً - مع أي تجاوز أو خروج أو تلويث للبيئة بأي شكل أو صورة أو ذلك يربط صحة وحياة الإنسان المصري. أي حماية ومستقبل الشعب المصري كله. وذلك كله يتطلب تحقيق سياسة «البيئة للجميع» ضد كل من يلوث البيئة.

وفعل الأيام القادمة ستشهد اختباراً حاداً للوزيرة حيث سيبدأ في نهاية شهر نوفمبر القادم تطبيق قانون البيئة الجديد. فجميع الأعمال محفلة عليه لتحقيق عملية «اصحاح البيئة» وذلك يؤكد الوزيرة أن القانون سيحقق بحجم وحزم ولا مجال لأى استثناء أو لافلات من التطبيق. الحوار مع وزيرة البيئة مفيد وممتع. ولذلك تحدثنا معها - بل ما يشال المصريون من هموم ومشاكل وقضايا البيئة التي تتركب لربما ولياً في حياتهم ومستقبلهم.

● هذه هي التفاصيل:
● في البداية قالت للدكتور نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بصراحة هل كانت هناك ضرورة فطرية لوجود وزارة للبيئة؟
● قالت الوزيرة: صواب على سؤالك بصراحة شديدة كما طلبت. نعم أهمية وزارة البيئة كانت واضحة في خطاب الرئيس مبارك في مجلسي الشعب والقومى الذي أكد فيه أن اصحاح البيئة أصبح ضرورة إلمة وليس مجرد شعار إرهابي فالبيئة تمثل تحدياً كبيراً يواجهنا على المستوى المحلي والوطني.

فهو المستوى المحلي لابد من معالجة مشاكل التلوث الذي تعاني منه الآن الحفاظ على صحة الإنسان المصري والمساهمة في تحسين نوعية الحياة أما على المستوى العالمي فهناك مجالات بيئية جديدة مثل قضية تغير المناخ والذي عده من أهم مؤثر كبير بجميع كويوت، المساهمة الثقافية للديان في ديسمبر الماضي لمواجهة الطوفى المناخية على حد تدبير العالم البيئي المصري الكبير الدكتور عبدالفتاح الصاوي.

وهذا المؤثر ناقش مفاوضات بيئية جديدة علينا وخاصة على الدول النامية مثل الجزائر في الاتفاقيات وشاركت الاحتباس الحراري وهي غارات تدسبب في رفع درجة حرارة الأرض وبالتالي ارتفاع من سطح البحر ومن الممكن أن يرضى ذلك إلى اضطراب بيئية على حرق ملقا نهر النيل مثلاً.

● سبابة الوزيرة: لقد شروحت أهمية وجود وزارة البيئة. الآن ماهي الخطوط العريضة لسياسات البيئة في مصر؟



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

حول: نائى فؤاد

● لدى استيفاء أخرى لتحقق بهذا القانون لكنى الإجابة حتى تنقضى سبيلك من سرد السياسات البيئية ● ثالث وزير البيئة أنا على استعداد لاجابة على كل استفسار... وأن اشرح المحور الرابع وهو خاص بدعم نظم الإدارة البيئية المستدامة حين يجرى وضع أنظمة لتعظيم جودة الهواء في المدن. وأنظمة إدارة المخلفات الصلبة تضع حلولاً مستدامة وكذلك الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية المصرية والإدارة البيئية في المحافظات والمدن الجديدة وخط

الطوارئ البيئية والترويج لنظام ISO 14000 وتدريب وزارة البيئة أما بالنسبة لتطوير مجموعة من السياسات البيئية التي تعتمد على التقنيات السوق فهي تتضمن سياسات الموازن ورع الوعى عن طريق وسائل الإعلام والجهات المختصة وتيسير الحصول على الدعم الفني والمالى ونشر المعلومات واعاد الاشراف الخاصة بالمعايير البيئية للاستثمارات في مجال التنمية. وأما عن تنمية وتطوير الجمعيات البيئية وحماية التنوع البيولوجي فإنه يجرى دعم صندوق حماية البيئة بما في ذلك تحسين نظام الهيجل الأثرى تنمية الموارد...

● ولتجميع القطاع الخاص نحو التنمية والإدارة المتكاملة للجمعيات البيئية يفرش الجلب الصحيا وتعمية المطابقة البيئية في دعم الجمعيات البيئية ودعم القدرات المؤسسية لجهاز شئون البيئة في مجال إدارة الموارد الطبيعية وتنفيذ الخطة القومية للتنوع البيولوجي ولتجميع مشروعات أسياحة البيئية. وأخيرا... فإن المحور السابع في السياسات البيئية يتضمن دعم القدرة المؤسسية لجهاز شئون البيئة وفروعه بالإقليم ووحدات الإدارة البيئية بالمحافظات ومن خلاله يتم نقل إدارة المشروعات الفنية إلى الإدارات المختصة داخل جهاز شئون البيئة. وضع نظام حوافز للمعاملين بالجهاز... إلخ ودعم القدرات المؤسسية على المستوى القومي من خلال التدريب المكثف واكتساب المهارات ونشر نظام المنح الفنية وتأسيس نظام مركزي للمعلومات البيئية ودعم قدرات جهاز شئون البيئة في مجال الرصد البيئي ونشر الوعى البيئي وتوليق المعلاة مع وسائل الإعلام وتأسيس نظام إستملاك ومتابعة شكاوى المواطنين والقراراتهم لضمان مشاركتهم الفعالة في الإدارة البيئية واستكمال مشروع بيت القاهرة وإخلاء نظام لتطويرو إلى مركز بيئي قومي.

● تعود إلى قانون حماية البيئة... وإسأل وزارة البيئة عن مدى قدرة الوزارة على تطبيق هذا القانون المهم ● على الفور ردت الوزارة قائلة ان المسؤولية مشتركة ووزارة مفرها أو جهاز مفرهو لا يمكنه تطبيق قانون البيئة وكل فرد له دور والبيئة لا يمكن ان تتجزأ لكن الذي يمكن ان يتجزأ هو المهام والمسؤوليات وذلك فإن وزارة البيئة تنسق التعاون بينها وبين الجهات المعنية والوزارات والهيئات والمنظمات الدولية والجمعيات الأهلية والمحافظين ورجال الأعمال والقطاع الخاص والمواطنين لمهاجم من دور هام في الرقابة الشعبية. وأضافت ان الوزارة سوف تركز ويشتد على بناء قدرات وطنية شاملة صاعدة ومتخصصة لكي تتعامل مع الأزمات المتزايدة للعلم البيئي.

التاريخ : ١٩٩٨/٤/١٠
● وما هي الإجراءات الحالية بالنسبة لتطبيق القانون الجديد للبيئة باعتباره موضوع الساعة
● قالت الوزارة ان جهاز شئون البيئة هو الدرع الذى

والعمود الفقري للوزارة قام بعمل حصر المنشآت التي تلوث البيئة ووجدنا ان هناك حوالي (١٠٠٠) منشأة مسؤولة عن اكثر من (٧٠٪) من التلوث وتخطينا مع جميع هذه المنشآت وايضا مع الوزراء التي تقع هذه المنشآت تحت اشرافهم مثل وزراء الأشغال والموارد المائية والسياحة والصحة والداخلية والترول وقطاع الأعمال والصناعة والمحافظين وذلك بهدف التنسيق مع الإدارة المحلية لأن رؤساء الأحياء والمدن لهم حق ممارسة الخطية القضائية.

وتنص من هذا الحصر ان ٨٪ من هذه المنشآت قامت بالفعل بتوليق لوضعها ٢٥٪ لتنفذوا اجراءات جادة لهذا الغرض مطالبين بوضع فترة السماح التي تنتهى آخر شهر ابريل الحالي وسيتم عرض هذا المسلب على الدكتور كامل الجنزورى رئيس مجالس الوزراء لإخلاء القرار المناسب. وإشادت الوزارة ان الاستثمارات التي تطلتها هذه المنشآت حتى الآن بلغت ٤ مليارات جنيه في خلال السنوات الأربع الماضية وأضافت ان ١٠٪ من هذه المنشآت تعاني من مشاكل مالية كبيرة ولم تتمكن من توليق الأوضاع حتى الآن وهناك ٥٠٪ الباقية لم تتخذ أية اجراءات ولم تتكامل فرق عمل للقيام بزيارات ميدانية بالقرى بالقاهرة والاسكندرية ومدينة ٦ أكتوبر والعائش من رمضان للتحرف على وضع هذه المنشآت وما اتخذ من اجراءات لتوليق أوضاعها.

أكد الدكتور نادية ان اصحاب البيئة له اهمية قصوى في المرحلة القادمة مع دخولنا القرن ٢١ لى عصر في حاجة إلى زيادة التصديق والاستثمارات ولكن نصل إلى هذا الهدف يجب مراعاة الاعتبارات البيئية في جميع مراحل الإنتاج فالعامل الآن بهم بمراحل التغليف والفك يلحق للمستهلك على الأثر ١٠٠٠ أو ١٨٠٠٠ وجميعها مستوى ليجب التفرس عليه ويجب ان تكون مصر دائما في المقدمة وفي نهاية الوقت الحفاظ على موارنا الطبيعية وترافنا الحضارى والتنوع البيولوجي الذى انعم الله به علينا والذى يجب ان نحسن استخدامه وموارنا الطبيعية محدودة ولا نعمنا هذه الموارد على عدد السكان الجدد.

● كيف يواجه الوزراء مشكلات تلوث المصانع التي تتطلب تغييرات تكنولوجية متقدمة في تركيبات هذه المنشآت وهذا يحتاج مبالغ مالية كبيرة غير متاحة الآن ● أجابت : نادية انه لا يوجد صدام بين الوزارة وهذه المصانع بل أننا نشيد بوقر الصناعة وهذه المصانع بل أننا نشيد بوقر الصناعة الوطنية لأنها أساس لى تنمية ومن هذا المنطلق دعت الوزارة للصناعة الوطنية انفسه لتصنيع على شكل قروض ميسرة ودعم في وتدريب وهناك بعض المصانع لها عاك مائى كبير يساعدها على الحفاظ على البيئة وتطوير التكنولوجيا المستخدمة لتكون صديقة للبيئة مما يعكس الجانب الاقتصادى واجتماعى ولا يجرى على البيئة كما يعود بالفائدة على هذه المنشآت أيضا.

● أخيرا... سالت : نادية مكرم عبيد عن اسر الحظيلى استقالة صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة السابق وما تريد حول تخصصها منه لأنه هو الرجل القوى في الوزارة.

● أجابت : نادية في ضوء شديد ان استقالة صلاح حافظ ليس بها أى أسرار بالعكس فللاستقالة كانت بناء



المصدر: الأحرار

التاريخ: ١٩٩٨/٤/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على رؤسائه وطلبه
والخياره الكامل دون أي
تشكيل مني شخصياً
وصلاح حافظه لئلا
تقدير خاص وقد أصدرت
قراراً بتعيينه مديراً عاماً
لمستشفى مرفق البيضة
العلمي وماتزال يتعاون مع
الوزارة في العمل البيضي
وكتبت أن صلاح حافظه
لديه المشاريع الخاصة به.
أشادت لم التخلص منه
كما قبل. ورئيس جهاز
شؤون البيضة السابق رجل
كوي بالفعل وأديه خبرة
طويلة في شؤون البيضة
ومازالنا نعتقده منها
وجود كوزيرة للبيضة
ليس للهيئة ولا للمنتظره
ومعنى الأساس هو خدمة
يلقى في مجال حيوي مثل البيضة وأيضا
لمواجهة مصائد تلوث تراكمت عبر
السنوات الماضية وللوصول إلى حلول
جذرية من خلالها نستطيع أن نحقق
التنمية المتواصلة بطريقة عملية وعن
طريق تكامل الموارد والقسمين بين
الجميع.

إصباح البيضة

التحدي الأكبر

الذي

يواجهه

خلال

السنوات

المقبلة



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

الوان النجوم والكواكب لها دلالاتها

تلمس الألوان دوراً مهماً في الكون حيث تختلف ألوان النجوم حسب درجة حرارتها كما أن كواكب المجموعة الشمسية تتباين في ألوانها تبعاً لاختلاف طبيعتها والاشعاعات الحرارية الصادرة عنها أو تنعكس منها

وقال الدكتور عبد الفتاح جلال رئيس معهد الدراسات الفلكية والجيوفيزيقية أن الأجرام السماوية تتفاوت في طبيعتها وهذا التباين ينعكس في صورة اختلاف في ألوانها وألوان أو الانعكاسات الصادرة من هذه الأجرام فكل سديم لثالي يختلف النجوم في ألوانها، وكذلك يختلف لون كواكب المجموعة الشمسية عن بعضها، وتختلف ألوان الانعكاسات أيضاً باختلاف طبيعة الجرم للشمع هل هو ذاتي الانعكاس مثل الشمس والنجوم لم عاكس للانعكاس الساطع عليه من الأجرام للشمعة القريبة منه ففي حالة الأجرام السماوية للشمعة كشمس والنجوم ترى أن ألوانها يتوقف على درجة حرارة سطحها وكما زادت درجة حرارة سطح النجم مال لونه إلى الزرقاء وكلما قلت درجة حرارة السطح مال لون النجم إلى الحمرة، فالنجوم الحمراء، درجة حرارة سطحها حوالي ٤٠٠٠ درجة في المتوسط أما النجوم الصفراء، فدرجة حرارتها إلى ١٠٠٠٠ درجة في حين ترتفع درجة حرارة النجوم الزرقاء إلى ١٥٠٠٠ درجة

ويضيف الدكتور عبد الفتاح جلال أن شمسنا من النجوم للمتوسطة في ألوانها وهي درجة حرارة سطحها التي تقدر بحوالي ٦٠٠٠ درجة ولذا يميل ألوانها إلى الصفرة، وتنعكس كواكب المجموعة الشمسية للشمعة اشعة الشمس الساطعة عليها ولكن يتغير لون الشعة المرتدة من كل كوكب بصورة تختلف عن الكواكب الأخرى تبعاً لطبيعة سطح الكوكب وهكذا نرى تباين الألوان وما تنعكس من حقائق علمية مثيرة عن طبيعة الأجرام السماوية

عرفان مصطفى



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٣/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نظام متكامل جديد لحماية البيئة من تسرب وتلوث المنتجات البترولية



عبد العزيز هاشم

بدأت شركة TCI ENVIRONMENT NV/SA الأمريكية المساهمة في أنشطة المعالجة على البيئة في مصر وخاصة بالمشروعات البترولية وخاصة بالشروعات TOTAL CONTAINMENT INC. وفي فرع من شركة بلي سيليونيوم بامريكا واجمالي حجم مبيعاتها ٨٠ مليون دولار خلال سنة ١٩٩٤ في أمريكا وأوروبا وتشمل قائمة أنشطة الشركة عدة مجالات هي:- أولاً: تغليف المشروعات البترولية تحت الأرض والخراج من الدولي ابتداءً من التكلفة العالمية سنة ٦٠ سم لتصبح المشروع مزيج طيفاً حللياً وبالقوة من الدولي ابتداءً ثانياً:- مناسيب المشتريات البترولية وهي مرتبة من النوع المودج يتم تركيبها تحت الأرض لحماية البيئة ومخصصة لمخازن البترول العالمية وانتشار مالمواد البترولية أو الحرارة وسيراتها TMS

١- حماية البيئة من تسرب واثاث المنتجات البترولية عن طريق عمل مشروعات مرفوعة ومواسير مرنة بدون وصلات ٢- ضمان المشروعات الواسعة المرفوعة لمدة ٢٠ عام ومن التكاليف والاثاث بالترتيب ٣- سهولة تركيب المراسير للمشروعات المرفوعة وتكلفة مستخدمة عن المراسير المشروعات الحديد والاسبركة على استعداداً لإرسال مستخدمين وعمل من الخارج للاشتراطات على تركيب هذا النظام المتكامل لحماية البيئة من أي تسرب وتدريب جميع الفنيين والمعالين بالشركة المتخصصة بمثلنا صرح بذلك السيد عبدالعزيز هاشم المدير العام لشركة PMW EGYPT القابل للشركة الأمريكية في مصر



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ٤ / ١٩٩٨

نادية مكرم عبيد:

بحث سبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطاقة العالمي

كتبت - سمالي وفانسي:

بجالت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والذكور، ماميل جيفرسون، نائب رئيس مجلس الطاقة العالمي سبل التعاون المشترك بين وزارة البيئة والمجلس.

وسرحت الوزارة، عقب الاجتماع، بأنه تم التوقيع على مفاوضات مع مفاوضات في مقدمتها نتائج مؤتمر كيرنو- لتغير المناخ الذي عقد باليابان في ديسمبر الماضي، والدور الذي تقوم به اللجنة الاقتصادية المصرية لتغير المناخ وسبل التنسيق الأعمال بين الدول الصناعية الكبرى والدول النامية في مجال الطاقة وسكنين مصر إحدى الدول المستفيدة من هذا التعاون بخلاف المساهمة المصرية في التكاليف مباشرة مع الدول المظني بتحويل من الدول الصناعية من خلال فتح بابي الاستثمار المصرية لنقل تكنولوجيا نظيفة وكانت الدول الصناعية الكبرى قد أجبت هذا الاستثمار خلال مؤتمر كيرنو، وصرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لبرنامج شئون البيئة على اللجنة الاقتصادية لتغير المناخ ستناقش في اجتماعها في منتصف فبراير الحالي الشراكة المزمعة للمشروعات التي تمت مناقشتها خلال الاجتماع والتي يقوم مجلس الطاقة العالمي بتقديم الدعم الفني لها



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ ثلاثة طلبات إحاطة إلى الحكومة

تقدم الدكتور إبراهيم جنيبة عضو مجلس الشعب بثلاثة طلبات إحاطة إلى وزراء الكهرباء، والمرافق العامة والاسكان وشئون البيئة حول قضية البيئة من التلوث ووقف الصرف الصحي والصناعي في مياه النيل وتركيب مرشحات طلائع على مدافن المصانع، وتوفير مياه الشرب النظيفة والكهرباء للقرى والمرب والنجوع التي لم تصلها هذه الخدمات حتى الآن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ألوان النجوم والكواكب لها دلالاتها

تتعب الألوان دوراً مهماً في الكون حيث تختلف ألوان النجوم حسب درجة حرارتها كما أن كواكب المجموعة الشمسية تتباين في ألوانها تبعاً لاختلاف طبيعتها والاشعاعات الحرارية الصادرة عنها أو تنعكس منها

وقال الدكتور عبدالفتاح جلال رئيس معهد الدراسات الفلكية والجيوفيزيقية أن الأجرام السماوية تتفاوت في طبيعتها وهذا التباين ينعكس في صورة اختلاف في اللون واللمعان أو الإشعاعات الصادرة من هذه الأجرام فطبي سبيل المثال تختلف النجوم في لونها، وكذلك يختلف لون كواكب المجموعة الشمسية عن بعضها، وتختلف ألوان الإشعاعات أيضاً باختلاف طبيعة الجسم الملوح على موج ذاتي الإشعاع مثل الشمس والنجوم لم تنعكس الإشعاعات المساقط عليه من الأجرام النشطة القريبة منه فطبي حالة الأجرام السماوية للشمس كالشمس والنجوم نرى أن لونها يتنقل على درجة حرارة سطحها وكما زادت درجة حرارة سطح النجم مال لونه إلى الزرقة وكما قلت درجة حرارة السطح مال لون النجم إلى الحمرة فالنجوم الحمراء، درجة حرارة سطحها حوالي ٤٠٠ درجة في المتوسط أما النجوم الصفراء، فدرجة حرارتها إلى ١٠٠٠ درجة في حين ترتفع درجة حرارة النجوم الزرقاء، إلى ١٥٠٠٠ درجة

ويضيف الدكتور عبدالفتاح جلال أن شمسا من النجوم المتوسطة في لونها وهي درجة حرارة سطحها التي تقدر بحوالي ٦٠٠٠ درجة ولذا يميل لونها إلى الصفرة وتعكس كواكب المجموعة الشمسية كشمس أشعة الشمس المساقطة عليها ولكن يتغير لون الأشعة المرئية من كل كوكب بصورة تختلف عن الكواكب الأخرى تبعاً لطبيعة سطح الكوكب وهكذا نرى تباين الألوان وما تنعكسه من حقائق علمية متقاربة عن طبيعة الأجرام السماوية

عرفان مصطفى



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

هيئة النظافة والتجميل مسئولة عن تلوث الدويقة والمساكن الشعبية تحولت لبؤر إجرامية

كتب: عاطف فاروق

يمضي أكثر من ١٠٠ ألف مواطن بمدينتي الحرفيين والدويقة وسط دجبال، القمامة التي تلقيها هيئة النظافة والتجميل فرع منشأة ناصر - بمنطقة وادي فرعون بجوار موقف الاتوبيس بين المساكن ويتم حرقها مما يسبب انتشار الدخان الكثيف والرائحة الكريهة التي تغطي سماء المنطقة بالكامل.

المساكن بجوار موقف الاتوبيس بتكلفة بلغت عشرات الآلاف من الجنيهات منذ عدة سنوات ولم تعمل حتي الآن وتحولت الي خرابة والسما بتوصيل المياه إليها ولكن مراقب الصرف الصحي يرفض إنشاء خطوط صرف بها. وبذلك أصبح من الطبيعي ان نرى احد باعة السوق او سائق الاتوبيس يلغضون حاجتهم بجوار أي حاقل امام الأطفال والنساء.

ويحذر ماجد رشاد من حدوث حريق مروء بالسوق بسبب وجود عداد كهرباء واحد يفذي ٦٠٠٠ باكية وحيدت قبل ذلك عدة حرائق ولله الحمد امكن السيطرة عليها ويلتزم توصيل عداد كهربائي لكل باكية. ويطالب كل من منيب متولي خضر وسيد فريحات بتشديد الرقابة علي خطوط اتوبيسات لنقل العام وخاصة خط AVA الذي يخدم عدة مناطق لأن للسائقين عادة يغفرون خط السير الي السوق بدلاً من رمسهم والزرعة البولاقية. ويفجر احمد الانساوي امين حزب الاحرار بممنشة ناصر والجمالية مفتاحة حيث أكد ان هناك مخالفات جسيمة في بناء

القمامة وحرقها وسط منازلنا تسبب في اصابة الأطفال وكبار السن بصلالات في وإسهال عديدة بسبب الدخان والروائح الكريهة كما سعي ابو النصر من الاهالي فيحذر من حدوث كارثة مروء بالمنطقة بسبب اشعال القار فوق حاقل هضبة الدويقة مما قد يتسبب في انهيارها كما حدث منذ عدة أشهر في عزبة الزماليين بسبب الحرائق وراح ضحيتها عشرات المواطنين لذلك يطالب بان تتوقف هيئة النظافة والتجميل فوراً عن تحويل وادي فرعون الي ملقب لقمامة استجابة لتحذير هيئة المساحة الجيولوجية من انهيار الهضبة.

وخلال جولة الاحرار بالمنطقة لاحظت صوراً أخرى من الأعمال واهدار المال العام بدائرة حي من منشأة ناصر وذلك كما يؤكد ماجد رشاد عضو حزب الاحرار وعضو مجلس ادارة سوق الحرفيين بالدويقة من انشاء بورة مياه بجوار السوق وأخرى في آخر

وعلمت «الاحرار» ان اللواء مصطفى المانئون رئيس حي منشأة ناصر ارسل خطاباً من قبل الي رئيس فرع هيئة النظافة والتجميل فيه يهدم القاء مخلفات القمامة بالمنطقة المذكورة لأن ذلك يعد مخالفة لتعليمات المساحة الجيولوجية بالإضافة الي عدم صدور تصريح بجمع القمامة بالمنطقة ..

يقول نبيل عثمان واحمد السباي من سكان مدينة الحرفيين ان الحرفيين في هذا الموضوع ان الجهة التي تلوث البيئة هي هيئة حكومية وانست الإرادة والاهي انها فرع النظافة والتجميل بمنشأة ناصر المعنوط بها القضاء علي تلوث البيئة وجمع القمامة وعمل الاستجار اذا تطلب بباله هذا الموضوع الطير للتحقيق بمعرفة النيابة الادارية لمحاسنة المسئول عن هذه الاعمال غير المسئولة. ويؤكد محمد عبد الخالق وعبدالله شحاتة ان اللواء



المصدر: الأخبار - رار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

عدد ٦٠ بلوك بمدينة الحراكين
وهي تتشكل في عدم تركيب
ابواب او شبابيك بمكاتب الدور
الاول وعندها ٩٤٤ غرفة وهي
اصبحت بؤرة الارتكاب جرد للم
الاذاب وتماطي المخدرات بها
ويطالب بسرعة بيعها في
المزاد العلني او تركيب ابواب
وشبابيك لها ... لكل ما سبق
ينالسد الاهالي اللواء احمد
سلطان نائب محافظ القاهرة
 للمنطقة الغربية انتهاء معاناتهم
والتحقيق في القضايا السابقة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٠

نادية مكرم عبيد:

بحث مبل التعاون بين وزارة البيئة ومجلس الطاقة العالي

كتبت - سمالي وفائي:

بحلت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة والكتور مارك جيفرسون، نائب رئيس مجلس الطاقة العالي سبل التعاون المشترك بين وزارة البيئة والمجلس. وصدرت الدورة، على الاجتماع، دلة تم التفرق بالانشاء عدة موضوعات في مقدمتها نتائج مؤتمر «كيوتو» لتغير المناخ الذي عقد باليابان في ديسمبر الماضي، والدور الذي تقوم به اللجنة القومية المصرية لتغير المناخ وسبل التنسيق الفعالي بين الدول الصناعية الكبرى والدول النامية في مجال الطاقة وسكن مصر إحدى الدول المستهدفة من هذا التعاون بدخول الصناعة المصرية في التطلعات المشتركة مع الدول النظمي بتحويل من الدول الصناعية من خلال فتح باب الصناعة المصرية لتقل تكاليفها نظيفة وكانت الدول الصناعية الكبرى قد أدت هذا الاستعداد خلال مؤتمر «كيوتو» وصرح الدكتور إبراهيم عبد الحليم الرئيس التنفيذي لهيئة شؤون البيئة بلى اللجنة القومية لتغير المناخ ستناقش في اجتماعها في منتصف فبراير الحالي الخطوط العريضة للمشروعات التي تمت مناقشتها خلال الاجتماع والتي يقوم مجلس الطاقة العالي بتقديم الدعم الفني لها



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/١١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حصر شامل للتمديدات

على النيل في بنى سويف

بنى سويف - مكتب
الأهرام تنفيذا لقرارات مجلس
الحفاظين ، في اجتماعه الأخير ،
برئاسة الدكتور كمال الجنزوري
رئيس مجلس الوزراء - عقد للهنس
سعيد النهار محافظ بنى سويف
اجتماعا مع الجهاز التنفيذي
بالحفاظة ، لتابعة عملية إزالة
التمديدات والأشغال على نهر النيل
ومصر حسين عبدالقوى السكرتير
العام للمحافظة بأنه تقرّر إجراء
حصر شامل للأشغال والتمديدات
على النيل ، وقصر اصداو التراخيص
والتصاريح النهائية الخاصة بملء
اصال على جانبي النهر على مديرية
الرى ، وأن يقوم قطاع الرى بمعاينة
مديرية الامن بتنفيذ جميع قرارات
الإزالة ، وأن يتحمل المسؤولية المباشرة
بضموم جميع الأشغال
والتمديدات التي تقع على النيل ، وأن
تكون له السلطة لتغيير مدى المخالفات
أو الالتزام بتطبيق القانون الخاص
بالمشيدات القائمة على النيل ، مضرا
الى أن المحافظ طلب دراسة أوضاع
جميع المنشآت القائمة على النهر
بمصر مشروعة للتأكد من مدى
اتزامها بتنفيذ القانون ومراعاة
شروط حماية مجرى النيل .



المصدر: الدستور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨ / ٤ / ١١

وزارة البيئة تهدد بإغلاق ٢٥ مصنعاً حكومياً!

الوزارة من الدكتور عاطف عبيد، الذي كان يشغل منصب وزير البيئة إلى جانب منصبه كوزير لقطاع الأعمال العام خلال السنوات السابقة وقد عدت الكتورة نادية عبيد بالاستقالة في حالة عدم قدرتها على تنفيذ خطة تحسين البيئة التي وضعتها، إلا أن مصدرها مسئولاً بوزارة قطاع الأعمال أكد المستور أن المصانع اشترطت حصولها على كافة تكلفة معالجة البيئة من الحكومة إلا أن الحكومة لم تمنحها سوى ٥٠ / فقط من هذه التكلفة

محمد كمال

شهدت الأزمة بين وزارتي قطاع الأعمال العام والبيئة، تصاعداً خطيراً خلال الأيام الماضية بسبب إصرار الكتورة نادية عكرم عبيد وزيرة البيئة على إغلاق المصانع المملوكة للبيئة التابعة لوزارة قطاع الأعمال العام والتي يبلغ عددها ٢٥ مصنعاً

كانت الرزيرة قد قامت خلال الأيام الماضية بجولات مفاجئة على عدد من المصانع لمتابعة لقطاع الأعمال العام.

اثارت جولات الوزيرة غضب الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام خاصة أن وزيرة البيئة قد جاءت إلى موقعها بعد انتزاع



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٢

مصنع للمخلفات الصلبة حماية البيئة بقر الدوار

البحيرة - من ابراهيم البليسي:

ناقشت لجنة مشروعات المخلفات الصلبة بقر الدوار برئاسة الدكتور كمال عويضة مستشار المركز الدولي للتنمية والبيئة وبحضور اللواء جمال التومي رئيس المدينة الإجراءات الخاصة بانتشاء مصنع لجمع المخلفات الصلبة بالمدينة حفاظا على البيئة من التلوث وحماية لصحة المواطنين وتضمنت المناقشة الإجراءات الخاصة بتطوير وتحسين عملية جمع المخلفات الصلبة ومشكلات جمع القمامة داخل الكتلة السكنية بالمدينة وصرح الدكتور كمال عويضة بأنه تم الاتفاق مع الدكتور فاروق الفلاوى محافظ

البحيرة بالتنسيق مع الدكتور حسين الجمال أمين الصندوق الاجتماعي للتنمية على خطة جديدة لاستثمار الأشغال العامة في حدود مبلغ عشرة ملايين جنيه وتجديد وتدعيم شبكة الصرف الصحي بقر الدوار وصرح الكيميائي مأمون جلال السكرتير العام المساعد للمحافظة بأن المحافظة قد وافق على اعتماد ٢٠٠ ألف جنيه لإنشاء كوبرى بديل لكوبرى محطة أسعة الصديد بدمهور وعمل الإجراءات التوسعية بالمحطة لمواكبة الكثافة السكانية بالمحافظة. وأشار إلى أن الاستثمارات المقررة لإنشاء الكوبرى البديل تصل إلى ثلاثة ملايين جنيه.



المصدر: الأهرار

للفنر والخدماء الصغففة والمعلومااء : الأرفاء / ٢ / ١٩٩٨

اءفاء بفرفض المشروءاء الملووءة للبفئة إبراهفم فوزف: مشروء لأقاماء فرفق بفن بفن سوف والأوءوسراء

٢٠٨ ملفار فففة فف بفن سوف.
وأوفض الفففور إبراهفم فوزف أن
رؤوس الأموال المصنرة للمشروءاء
الاف فم كأسففسها العام المافف
بلفف ٢٢ ملفار فففة افف مسكوى
الفمهورفة مافرفة بفمف ٦ ملفاراف
فففة عام ١٩٩٦ مفا فففس ففاف
الأسففمافاف افف مفسر مفسفرا افف
ففف فففة الأسففماف فففة المفااف
الساففة افففا بالمفسفد وأسففماففا
لأقاماء المففففااف والمفففافي اللازمة
لأقاماء المشروءاء كففلفة العامة
ففف فم فواففف عفء كأسفس افف
مشروء وففا لفذا الفرفنامف فف ففافة
الأسففوف الفافي بكففلة ١٢ ملفوفن
فففة بالأمافوف مع مسففمفرفن من
ففوفن.

فالففا مسافءة المسففمفرفن وففف
مفففلافهم وعرففها افف الأفففة
المففلفة والأرفوفف للأسففماف فف
ففففف المفااففلاف فف المفففلل
الفوففة.
وقال أن عفء المشروءاء الفف فمف
المواففة اففا ملفا لفافون ففمافاف
وفواففز الأسففماف فف بفن سوف
باف ٢٦ مشروءاف ففلف رؤوس أموالفا
١٠٢ ملفار فففة وأسففماف لفا ٣٠٦
ملفار فففة ففاف ٦ مشروءاء منها
للفف بالأسفافة افف ٢٢ ففف الففففف
مفسفرا افف ففام الفففة بفرفاء فف
ماففة لفافون الأسففماف افف مففلفة
المففمافاف الففلفة الفف مفسر ففا
الفراف وففس مسففس الوزراء افف
مفسلفة ١٦ ملفوفن مفر مرفف بكففلة

بفن سوف - مفسف فلال
أفء الفففور إبراهفم فوزف وففس
الفففة العامة للأسففماف والمفااف
المفسرة عفء المفسام بالأسافة افف
مشروءافاف الأسففمافرفة ففلفلف
الأسففمافاف الأفففة مفسفرا افف
فسرورة أسففماف مشروءافاف الأسفماف
الفففة اففء أساففب الأففوافففا
الاف فففسف افف اففرفر مفسفا وفففس
الاففا فافف الففلف المفسففة.
والفف ففففاف لففسفلفه أسف
بالمفسفمفرفن فف مفاافلة بفن
سوف افف سفمف مفسف لأقاماء فرفق
فرمف المفاافلة بفرفق الأففوسراء
بالمفسفوف مع وزارة المفاواففلاف
مفرمف افف المسففمفرفن بفظام
BOT مفسفرا افف أن فور الأفففة



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٢

بشأن

التلوث

لتطبيق قانون

حماية البيئة

في أول مارس القادم تنتهي مهلة تطبيق القانون رقم ٤ لعام ١٩٩٦ الخاص بحماية البيئة ويبدأ تنفيذ العقوبات التي نص عليها بالنسبة للمخالفين خاصة المصانع التي تلوث مياه النيل بمخلفاتها وتترج هذه العقوبات من الإنذار إلى الغرامات التي تصل إلى آلاف الجنيهات وانتهاء بالمذول أمام محاكم الجنايات.

وفي محاولة من «الجمهورية الأسبوعية» لمعرفة اوضاع المصانع المتسببة في التلوث وما وصلت اليه في عملية توفيق اوضاعها ومدى استعدادها لتطبيق القانون كان هذا التحقيق.

النيل

تحت المراقبة

جهاز شئون البيئة :

هدقنا الحماية

.. لا العقاب



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/١٢

المصانع الملوثة للنيل تنتهي مهلتها أول مارس القانون الجديد .. هل يدخل حلاجة قانون حماية النيل

تحقيق:

سمية عبدالرازق

الصبح للاستاس الصوري وجمعه مسئولية انتشار الفضل الكثرى والسرطاني والتهاب الكبدى وتلوث القشرة الزراعية مما يقلل صادراتها لخالصاتها للمواصفات العالمية ويحملة تكلفة معالجة هذه الأنسور بتحصيل غرامات موجبة تنق في عاها فإذا كانت وحدة المعالجة تكلنفها ٥٠ مليون جنيه فالغرامة السنوية يجب أن تكون نصف هذا المبلغ بصحت يجبر للصنع على تركيب وحدات معالجة ويجب أن تكون الغرامات تصاعديا سونيا ويكون معها أدلة بتعدد مدة مهانة لتزكيب وحدات المعالجة بعدما يتم غلق الصنع

لاؤيد تشديد العقوبة

● د مصطفى القمحاى وكيل كلية الزراعة حاصفة عن شمس لخدمة للجمع وتنمية البيئة بذور تطبيق القانون ضرورى وهلم لاصلة للجمع ككل ولكن لابد من التوعية البيئية عن طريق وسائل الاعلام ووجاه شئون البيئة والاساسات والمدارس حتى نحافظ على البيئة

الامراض حاشية الزبوية وهذا موجود في منطقة حوالى كما يؤدى الانسور بالبيات ويترسب على القشرة الزراعية فينجمها بخلاف الانسور بالبيات والآثار ويحسب تكلفة معالجة هذه الآثار الهاجحة عن التلوث بالحقن فقط سندها ميارات الجبهات

● الصراف في النيل والقاء الفضلات فيه خاصة للعائن الثقيلة يؤدى الى تلوث المياه وهي التي تستخدم في الشرب والزراعة وتؤثر على صحة الانسان والنبات

وهناك بعد اخر للتلوث البيئي في مصر سناتى منه خاصة بعد تطبيق اتفاقية الحات لهذه الاتفاقية تفرض مواصفات لاحتواء المنتج الفضلات نسب المواد الكيميائية فإذا لمطورت مستحاثنا اكثر من المسموح به من هذه المواد فتصبح نجر معالجة للتصغير وبالتالي لاستطيع المنافسة امام السلع الاخرى في السوق

وبقول وكيل معهد الدراسات البيئية ان الصانع منحت فترة سماح كاثية هذا لتوفيق لوضعها وتم الاعلان عنها وكانت هذه الفترة كاثية لاشاء وحدات المعالجة الحاصفة بالمصانع فإذا كانت لم توفق لوضعها خلال اربع سنوات مهلة فتمى بحدث ذلك

ويستخرج عند تطبيق القانون على المصانع الخالفة أن يذكر في محاضر المعالجة الانسور التي يسمها طوب

بذل د عماله ليم جمادى وكيل بد الدراسات واجموت البيئية شاعمة بين شمس اعتمد ان الهلة كانت كاثية لكي تقوم الامانة المسببة لتلوث البيئة بتوفيق ارضاعها عن طريق تركيب معدات لتفية ما تصرفه من مياه او مواء ولكن لابد ان نؤكد ان اعداد المواد المائية هو عمل بشر البيئة بمعنى انه لابد من اعادة نظمية المياه لاصافة استخدامها كما ان لفاء المياه في التجارى المائية لى ان يتم واسفا لرواصيات علمية محددة عن طريق معالجة هذه المياه قبل قاتها

وقلة حاسمة

وبعد اربع سنوات من صدور القانون لسنة ١٩٩٤ الخاص بحماية البيئة نمتلذذ اننا ان المفروض ان تكون كل المصانع لدر ردت نفسها بوحدات لمعالجة الفضلات الخارجة تنقية صناعها سواء كانت خاصة بتفية الهواء او الفضلات الصلبة او معالجة اياه الخارجة منها وبطام الكا ان عمليات المعالجة في حد ذاتها مكلفة على اصحاب المصانع سواء كانت ملكا للدولة او القطاع الخاص هذا في الذي العربي ولكن في الذي العمود في هذه التكلفة متصاعف للاسباب التالية ● مالى ما يجموية من غارات وانحدره وعاصر صاخره يؤدى الى الانسورى بجمعة الانسان ويسبب له



المصر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٨/٤/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تربط - مثال للوجود في منطقة جازين
وشبرا الخيمة ووسط سيناء المناطق
- تلتها التظاهرات بمكبات قليلة ولكن
وجودها يودي الى تأثير تراكمي للبيئة
وجزاء من مسئولية المصارف لانها
الحواشي الصناعية والتصرفات
الفارغة فخطيا للتأكد من ان التغيرات
لا تسيب كوارث بيئية من خلال مراعاة
النشآت الصناعية التي ينتج سائنها
انتعاشات

وسيتنطبق القانون من خلال تسخير
السيود الفنية والآثارية به كل من
وزارة العمل والداخلية والصناعة
والزراعة والتي مساهلة مساهمة
الاستثمارات لمساعدة الجدار على نمو
محطة
وسيتنطبق اعداد راسخ وكثرة يولد

مشتركة من هذه الجهات لتتألف
السلطات البيئية وادرا وجدت اختلافا
مستقوما بعمل تحاليل والادانات ١٨ و١٩
من الالاتمة التنفيذية للامور ٤ لسنة
١٩٩٤ تتصل على ان الجهاز مختص
بمعالجة بيانات المصنع البيئي للتأكد من
مطابقته للقانون واخذ البيانات اللازمة
والاحتياطات وتحديد مدى التزامها
بالعايير ويتم توفير مفتشي للجهاز
بمروية موزية للسلطات البيئية

وقد شنت الخافقة للسلطات البيئية
باختيار المنشآت الصناعية منها مائة ٦٠
يوسا فاذ لم يتم بالماله الصالحة
فالتربس التنفيذي للجهاز بالتنسيق مع
الجهة الادارية ويقصد هذا المحافظون
او وزارة العمل او الصناعة عليها
اتخاذ امد الاعتراف بالانابة
- اعطال المنشأة او ايقاف النشاط
الجبال او المطالبة لقمصانية
تتبعويضات مالية تشمل الى منات
الافرن من الصبوبات
واذا كانت هناك مشاكل في تطبيق هذا
القانون فهي

- عدم الوعي الكامل بالبيئة ملك
للشعب وحمليتها واخذ الجميع
● معطى مساهمات رصنت لمحنة
التقادم وبالتالي أصبحت مصدرا
للثروات وعملية تكبيعها مع الاوضاع
الجديدة مكللة

● الصناعة في مرحلة انتقالية
واوضاعها الاقتصادية غير محددة في
ظل الخصخصة وبالتالي الاتفاق على
حماية البيئة وهل سيكون على حساب
الربح ام المشرى مشكلة لم تحسم
بعد

عدم وجود اليات التنفيذ القوي لحماية
البيئة مما ادى الى التراخي قديما
قانون الصرف الصحي منذ عام ٦٢

المشكلات - لدينا مسوومات مكددة عن
النشآت الكبرى في مصر والمنشآت عن
٧٥٪ من مشكلة التلوث وعمدا جديا
١٧٢ منشأة وأغلبها نام لقطاع
الاعمال العام وبها عمالة كثيفة ومنتج
مكثفة وتلوث اهما مكثفة
لدينا حصر محوالي ١٠٠٠ منشأة
منها ٨٠٠ منشأة وأغلبها داخل المدن
الكبرى والمخازرة والاسكندرية والمحلة
الكبرى والباقي في المدن الجديدة منها
العائس من ومضان و١٠ اسكندرية
والعائرية الجديدة ويرجع العرب
والمؤكدة ان ٨٠٠ منشأة في المنطقة
للثروات وعلى وجه التقريب مسوومة على
٢٠٪ من مشكلة التلوث - ١٠٠٠
ولديها ٢٥ ألف منشأة اخرى مصممة
لكل منها موقع ثابت وبها عمالة اكثر

من خمسة افراد - مثلة لعمال الطوب
والخايز ومصانع الطوب ومعالج
التصوير والتنظيف الصالح ومطحات
النفوس وهذه مسوومة عن ٢٥٪ من
الثلوث
وسيتنطبق في رصدا هذا كل النشآت
المتحركة التي تسبب التلوث

هذه خططنا
وجهاز شوبن البيئية لديه خطة لتطبيق
القانون بعد انتهاء المدة اول مارس
القدام والملاح هذه الخطة تركيزها في
ان الانتماس في المرحلة الاولى التي
ستبدأ في مارس ولذا عاين سيكون
على المنشآت الكبرى والمنتوسطة
المنشأة عن ٧٥٪ من مشكلة التلوث
البيئية وسيتنطبق عليها الرقابة الدورية
لان القانون يلزمنا بذلك والمراعاة
بامتلاك سجلات بيئية تسجل فيها
اوضاعها

اما بالي المنشآت فسيتنطبق التعامل معها
بالمطوب لاضواح التعامل الانتقائي فمثلا لدينا
٣٠٠ مدينة في مصر القديمة ستفرجه
الاستثمار بها اذا وصلت الى كذا
عضد من ان نشاطها ملوث للبيئة
وهناك المخازن - فادرا وصلت لنا شكوى
من أي موطن مستعمل مع المنشآت
للثروات بالتعامل مع الجهات الادارية
وسيتنطبق عليها القانون

وعليا الا نعمل انفسنا ما لاطاقة لنا به
فالوجود دولة في العالم تستطيع ان
توقف كل مصاهر للثروات في نفس
الوقت ولذلك التعامل مع المشكلة
سيكون وفقا لارويات كلتالي
- أولا - التعامل مع أي مصمر يرمى
على النيل سيورجه له عناية قصوى
وسوفيق الصرف على نهر النيل او
مصاهر للشرب بعيدة
- ثانيا : انبعاثات الهواء - غاز او

ونضيف له تجرد في مدينة العاشر من
المنشآت الصغيرة مصاص تصريف على
شبكة الصرف الصحي ويدات المراسين
تتكدل تنجها المواد التي تصريف فيها
وبدا يظهر جزء من هذا الصرف في
بحيرة وتظهر معه الانحلال وتتراكم لان
الاجهزة المستولة تنصع الصرف لبعض
الواد في شبكة الصرف الصحي - فما
هو وضع هذه المصانع بعد تطبيق
القانون؟ هل ستعلق الدولة للصنع ام
تفرض على كل مصنع ان يمسد قيمة
مادية معينة على الكتيبات الخارجية منه
عن طريق الصرف وبهذه الاسوال يتم
اعداد دراسة لحل المشكلة عن طريق
مكتب الميرة والاستشاريين
اما ان تترك الدولة هذه المشكلة للافراد
اصحاب المصانع لعلها فهذا ان يتم
ولن يفعلوا شيئا

ويصدر وكيل كلية الزراعة عن خطورة
تطبيق القانون بشدة ان الكثيرين
سيصارعون فعلا شركة بي بي ام
كل انتاجها يعتمد على استخدام
الاصناف قبل سيتم انقلاها؟ وادرا تم
ذلك فكيف سيتم حل مشاكل العمال في
هذه الحالة

ويستمر لتطبيق هذا القانون على
الصناعة النشطة والتي تشغل عمالة ان
يتم ذلك على مراحل من خلال جهاز
مختص وادن غنة وتقرض غرامات
على الصانع للمخالفة تنقن حصيلتها
في علاج المشكلة

بالمراقب

● في جهاز شوبن البيئية - يصرى
العمل على قدم وساق استعدادا لتطبيق
القانون على المخالفين والتطبيق ان
يكون بشكل اعمى - لكنه سيتم من
خلال منظور محسناى يضع في
اعتبارها لاضواح للدمية ككل وخاصة
الابع الاضماى والاقتصادى لا يترتب
على تطبيق قانون البيئة

● وصف لنا الدكتور لعبد حمزة
استناد الصحة العامة لجامعة
الاسكندرية وكبير المسئولين مشروخ
التحكم في التلوث الصناعى بمصاهر
شوبن البيئية للرفع قاتلا
بداية ان انكر ارقاسا محففة لكن
المؤكد انه لا يوجد أي مصنع لم يتم
بشيء ما لحماية البيئة فكل الصناعى
تتوالى التحسين من كفاءة الانتاج مع
حداية البيئة
لدينا مصانع تستخدم التكنولوجيا
الطيفة وهذا بالطبع لا يتكلس على
حماية البيئة وقد يخلق حدا علاج
الثلوث
ويقول لدينا ٢٦ ألف منشأة صناعية
مستترة ولا تخرج الى نوعيه من



المصدر: الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٢/١٩٩٨

درا مصر سابعادها لحل مشاكلها
رئيسها لم تصل إلى المصانع سوى

مصانع حافة ولديها استثمارات
ضخمة ولكن نحتاج لبلبل الجهد الأكبر
للوصول للمعايير المسموح بها
وطريقة التعامل مع هذه القضة الجاد
منها يستفهم تحت المراقبة لاستكمال
خطواته وتقل عذره ويمكن أن يتخصص
تطوير جهاز شؤون البعثة المصرية
الإقليمية للسماح لهم بدد المولة من
جانب اللجوء - مجلس الوزراء ولما
لنصر القانون - وهذه المولة ستورث
بالاستثمار في القطاع
تقاسم ستطلي المجلس خلال تقارير
الصادرة ومن خلال الخطط التي قدحت
لجهاز شؤون البعثة للحصول على
المولة

أما المصام التي لديها استثمارات
ضخمة ولكنها تعاني من مشاكل مالية
لجهاز شؤون البعثة يستخدم بأمانة
مصادر التمويل الميسر من خلال
مطروحات مع الهيئات الدولية وهي
البنك الدولي وبنك التنمية الآسيوي وبنك
الاستثمار الأوروبي لدعم هذه الشركات
في تزايد حطتها للتوافق مع البنية
١٠٪ من الألف مصنع متخثرة حاليا
والجور الأكبر منها تابع لقطاع الأعمال
العام ويتم تخصيصها الآن وتواجهها
المنافسة الدولية ومشاكلها ليس لها

علاقة بالبيئة وأما تصف مشاكل تدب
والمصانع بطالها ما ترهس
الاستثمارات لحل مشاكل التلوث التي
تسببها

ومضى لا تقل أن يكون تفرغها سببا في
الإضرار بالبيئة ولكن في مصر الوقت
عقاب هذه الشركات أن يمدد
أعداد للجهد فهي محتاجة لحداد
اقتصادي سياسي في المقام الأول
لتحسين القوانين والبيئة لتتأهل
أعمالها مواكبة لمعايير البيئة
٥ وسبق ٥٠٠ مصنع لم تصمد
أجزاء مثل شغل العمية، بعضها
علبا القانون بعد انقضاء المدة في
مارس والحقاق جاد هو دمشق
وبعد خطة وسعيها للتعامل مع
الخالفين - المستثمرين في الحداد
لقانون البيئة

هذا غير ولد لأن القانون الخاص
بالبيئة عمره أربع سنوات ولكن هناك
القانون الخاص بحماية النيل والمجارى
الثانية وعمره الآن ١٦ سنة ليس هذا
وقتا كافيا لتطبيق القانون
وإذا كان الاهتمام بالبيئة أخذ بعدا
جديدا منذ مؤتمر قمة الأرض في ريو
مما سهّل الطريق للتفسير في حل
الشككة البيئية وتصاعف الجهود في
سبيل ذلك.. ولكن يجب أن تضع في
الاعتبار أن أمريكا بكل ماتهك من تقدم
على استثمارات ٢٠ عاما لتخلص
البترين من الرصاص وكذلك السويد
طلت عشرين عاما لتصل لمشكلة
خارجها

ولنجد ربما موجدية وبأسفار وخضرة
التكنولوجيا موجودة وبأسفار وخضرة
للمعاط على بيتنا رغم أننا نعاين من
خضف الوارد الموجهة لحل الشككة
سواء على مستوى المصانع أو
الاستثمارات الخاصة بالبيئة
الأساسية
كما أننا نغير طريقة سلوك المجتمع
ككل - طابعيا - الصناعة لتتساق
الاستثمارات الخاصة بالبيئة الأساسية
معنى أن يستثمروا بديم صناعة وفقا
لخطة الدولة في البنية الأساسية ولكن
الدولة تتأخر في التنفيذ مما يضطر
الاستثمار إلى تشغيل مصفاه وصرف
مخلفاته بصورة تسبب مشاكل بيئية
فيها من المسؤول عن هذا الاستثمار أم
الدولة

فنحن نحتاج إلى تنسيق الاستثمارات
في الدولة مع الاستثمارات لرجال
الصناعة حتى يتكامل العمل للحفاظ
على البيئة.

هذفا الحماية لا العقوبة

ويقول رئيس برنامج الحد من التلوث
الصناعي لجهاز شؤون البعثة هذفا
الالتزام بمصاير البعثة وليس إزال
العقاب فلينا ١٠٠٠ مصنع كبير
مصب للتلوث ومابين ٤٠٠٠ إلى ٢٠٠٠
مصنع صاير - مصانع طوب ومصاير
مقداحة مع الكلفة السكبية ومسيبة
للتلوث وخطورتها كبيرة
والمصانع الكبرى (١٠٠٠) منها ٧٥
أصبحت أقرب مائكون لحالة الالتزام
في تطبيق القانون والتعامل معها يكون
بالتشجيع والمساعدة لاستكمال باقي
خطواتها لحماية البيئة

٥٥ وهناك ٧٥ منها اتحدت إجراءات
جادة في الوصول للالتزام بتطبيق
القانون - شركة لديها ٣ مصانع حاد
للمشكلة بالبيئة لصنعت رواق مصنع
واحد أو لديها مشكلة صرف صناعي
من كذا صحر - أو لديها مشكلة تلوث

وقانون حماية النيل عام ٨٢ وقانون
حماية البيئة عام ٩١ ولكننا غير قادرين
على تنفيذ هذه القوانين
٥ الاقتصاديات المنافسة تعكس على
البيئة فالمصانع الكبرى ذات العمالة
والكثيفة والمعدات القديمة تضطر إلى
استخدام مواد خام سيئة وليست على
المستوى التقني سكل الخضرة
المستخدمة في صناعة الحديد مما
يعتبر عبأ على البيئة

هناك تقدم

٥٥ الهندس ياسر مشرف رئيس
مرواح الحد من التلوث - الصناعي
مجان مشرف بلبل تلو
بدر لامتور ان جهاز مسئلة بمتة ولكن
حسبنا أن أمل من هذفا بدد أربع
سنوات

٥ لشركة السكر لديها ٧ مصانع
وحدات عملها في موانع أحواها
الصناعية مع حماية البيئة منذ عام ٨٩
ونقلت حوالي ٢٥٠ مليون جنيه ولكن
مارات لديها مشكلة في مصنع السكر
بالبحرية وتقارير القابضة لديها تؤكد
أنها تستدل مع نهاية هذا العام من
خلال توافرها معهم

٥ شركة القاهرة للزيوت والمصابون
جالت مشكلة مصنعين من مصانعها
بالي مصنع ينتهي مشكلة السببة
للتلوث الحالية خلال نصف الأول من
العام القادم وهو مصنع العباد
٥ التلوث من المصانع قام بحل مشكلة
المرة للبيئة سواء بإعادة التعامل مع
المياه أو توصيل مولدات الصرف
مشكلة الصرف الصحي أو الصرف
على النيل معايير مناسبة وفقا للقانون
الخاص بحماية النيل والمجارى المائية
رقم ٤٨ عام ٨٢

٥ الشركات والمصانع التي أنشئت في
الخمسينيات والستينيات لأن أصول
ماكثاتها مصانع الإبهامات مسيبة
للتلوث وإن كان بعض هذه المصانع
قامت بعلاجات إحدال وتجديد المعدات
باجتد تكولوجيا وذلك خفضت من
كميات التلوث التي تسببها
٥ هناك مصانع في منطقة شبرا الخيمة
استقلت من الاستثمارات التي لبقتها
الدولة على شككات الصرف الصحي
بتصرف سخطاتها وفقا للمعايير
الوضوعة بالقانون وكان هذا أقل تكلفة
من معالجة مياه الصرف بتزويج
أجهزة خاصة بذلك

وإذا ظل من العديد من المصانع في
منطقة حلوى أيضا

مد الملهة غير وارد

ويرد الهندس ياسر مشرف على لفتين
يطالبون بدد تطبيق القانون بأن



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٨/٩/١٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ / ١٥ منها سيتم التفتيش.
عليها في الاربعة اشهر الأولى وسينم
البعد بالصانع التي سيجت مشاكن
متعلقة البيئة وسنطبق الامر ١٠١ -
القانونية على المخالفين بدءاً من الانذار
الى العقوبات المدرجة وفقاً للقانون
والجهاز مع هيئة رقابة على الصناعة
والامن الصناعى ووزارة الصحة
والاشغال والداعلية ستقمارون ونسب
لكافة العمل لتطبيق القانون



المصدر: الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٣/٩/١٩٩٨

٦٥ حوتا يواجهون خطر الموت في استراليا

خرج ٦٥ حوتا إلى سواحل استراليا ونفق أكثر من نصفها رغم إرسال سفينة إلى المنطقة التي جنحوا فيها في تسمانيا في محاولة أخيرة لإعادة ما بقي منها على قيد الحياة إلى البحر وانقاذ ما يمكن إنقاذه.. وجنحت الحيتان التي يصل طول بعضها إلى ١٥ مترا وتزن ٤٠ طنا إلى الشاطئ، في وقت متأخر من مساء الثلاثاء الماضي ويطول ضحى يوم الأربعاء نفق أكثر من نصفها.. وهرع إلى الشاطئ نحو ثلاثين شخصا من حدائق الحيوان والمحميات الطبيعية وخبراء الحياة البرية وقلق الانقاذ وانصار البيئة لانقاذ ما يمكن إنقاذه..

واستخدمت طائرة استطلاع لاكتشاف أية بوادر على وجود حيتان أخرى خارج المياه العميقة لكنها لم تقطر على شيء.. وقال ماكس كيتشل من إدارة حدائق تسمانيا إن السلطات المعنية أرسلت سفينة إلى المنطقة لقتل بعض الحيتان من المياه الضحلة إلى المياه العميقة خوفاً من أن تطو بالش الحيتان خدوها. لكنه عيبر عن مسخاوفه من استمالات الفضل في انقاذ أى من الحيتان.

ولشار كيتشل إلى أن معظم الحيتان جنحت في منطقة مياهها ضحلة ويتمتع التعامل معها نظرا لكبر حجمها. وأرسلح أن اجسام الحيتان غير محتالة على قوى الجاذبية الأرضية التي تظهر بوضوح خارج المياه وتؤدي بالتالى إلى ضغط امضائها الداخلية مما يؤدي إلى اصابتها بنزيف داخلي.





المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٣

محاولات من أجل: إنقاذ توشكى من أمراض الوادي

بخطا عن رؤية جديدة تجعل الوادي الجديد خاليا من امراض الوادي القديم. يجتمع يوم الأحد القادم مجموعة من الخبراء والمختصين. ليفهموا للكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء رؤية مستقبلية لمجتمع جديد لا يحمل سميات عديدة عانى منها العديد من مشروعات المدن الجديدة. رؤية تستهدف ان يكون مشروع جنوب الوادي. إضافة حضارية. وليس مستوطنة بشرية تصيف احياء إضافية على الجسد الكلى للمجتمع. من هذه الزاوية يلتقى هؤلاء الخبراء ليطرحوا تلك الرؤية التي يصيغها مركز التخطيط الاجتماعي والثقافي بمعهد التخطيط القومي بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية في إطار مؤتمرات يتكلمون الفاق للمستقبل في توشكى.

واقعة البداية: كما طرحها الخبراء. هي ضرورة الاعتراف بان من يعتقد بان الوادي الجديد هو جزء منفصل تماما عن جسد الوادي كله فإنه مضطرب. وأن قيمة الوادي الجديد. أو دونهة نهجها في عمره حتى أن يشيخ الوادي القديم أحياءا جديدة. مثلما تقول الدكتور دافور وهاد. رئيس مركز التخطيط الاجتماعي والثقافي في مكتبها حياة

محمد همام

مهنية واجتماعية وإقافية توفر الاكتفاء الذاتي للمعظم حتى لا تتكرر المأساة التي حدثت في بعض المدن الجديدة. وتظهر الدكتور نافذة وهاد الى ضرورة ان يكون الهدف من إنشاء مجتمع إقليمي إقليمي في الوادي الجديد ليس مجرد السكن بل الوصول الى مستوى اجتماعي وثقافي جديد يعتبر تمهيدا للخدمات التي تمارت في الوادي القديم إن أخطر ما يمكن أن يحدث إن يصيب الوادي الجديد هو أن تصبح المسؤولية قانونا لسط الحياة هناك.

بيئة تظلمة. كيف؟

ليس هناك إخطر من المشاكل البيئية التي تفجرت بسبب الزمن في المجتمع المصري بحلوله الانتسابية القديمة. وأجست هناك خطية اندح من تجاهل متطلبات البيئة في مخلة تركيبي من خلال الخبرة للرؤية في الوادي القديم. وفي تلك تقول الدكتور فطيمة أبو السعود أنه لا مفر من حماية مجتمع توشكى الجديد من التلوث بجميع أشكاله وذلك عن طريق تنفيذ أحكام قانون ١٩٩٤ بشأن حماية البيئة وسراعاة إقامة المجتمعات السكنية بعيدا عن المناطق الصناعية وتوفير محطات ومسد ورفاية مستمرة لتزوية المياه الجوفية وتلك في ترعة الوادي الجديد باعتبارها مصدرا للمياه الارتشسية في توشكى. والتحكم في معدلات السحب. من الآبار الجوفية. وحمايتها لتطابق المواصفات المتفق عليها لأغراض الزراعة والتشريف. كما تكل كافة التجارب السابقة على أنه أن الأول



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨ / ٢ / ١٣

للحذر من معسلة استخدام الاسمدة والكيمياويات بصورة عشوائية
وأهمية اختيار أصناف جديدة لكافة الآلات بدلا للمعدات الزراعية
التي تركت آثارا دامية على البيئة في الأراضي الزراعية الحالية . وتشير
الدكتورة نفيسة إلى أهمية اختيار نوعية الحاصل الزراعي التي تناسب
مناخ المنطقة وإعداد خطة تكنولوجية للاستفادة من المخلطات الصلبة
كمواد للطاقة والسماد العضوي واستخدام مصدات الرياح والعواصف
والاستفادة بالطاقة الشمسية .

كما تشير الأرقام المروحة إلى ضرورة تحقيق التوازن بين عدد
السكان في توكسكي والوارد المتاح مع حساب درجة الكثافة المكنة طبقا
للمعايير الدولية وتبعا للوحدات السكنية والرافق المنتظر قريبا .

مصادر الخطر

وتحذر رؤية أخرى من نوعية جديدة من الأخطار التي يمكن أن تصيب
صحة الإنسان في توكسكي وذلك من خلال عدة مستويات لابد من مراعاتها
في مخططها مستوى بيئة المنزل والعمل حيث يمكن التعرض لمسبات
الارض فتأجج من الفضلات الصلبة أو بسبب القصور في اتباع
الاجراءات الأمنية في أماكن العمل أو بسبب المستوى المنخفض للمساكن أو
الانتشار العشوائي للنفايات والملقاة نتيجة الضغوط الناجمة عن التلوث
الأسري والتمرد الاجتماعي بسبب فقد الاستفاد في المجتمع القديم .
وتقول الدكتورة عزة القدرى الباحثة بمركز التخطيط الاجتماعي والبيئي
أنه لا حذر من وضع رؤية مستقبلية الوضع الصحي في مجتمع جنوب
السويس والتي تتطلب ذلك لابد من عمل مجموعات صحية لتحديد وضع
المشكلات عن الدواخل البيئية المؤثرة على الصحة في المجتمعات الجديدة
لتحقيق المشاكل للتصلة بصفة البيئة وتحديد الأولويات للعمل لتحسين
الظروف الصحية .

تعليم مختلف

ولا شك فإن هناك أزمة تواجه النظام التعليمي المصري منذ سنوات
ولأن هناك أمثلة جوفرية أمامه لابد من الإجابة عليها قبل الدخول للقرن
الجديد . وما يطرحه الباحثون أنه إذا كانت تلك هي حقيقة الأزمة الحالية
فإن مجتمع جنوب السويس يمكن أن يقدم نموذجا للتصحيح المطلوب في
نوعية التعليم . ولأسبابها أنها الضلع الرئيسي في عملية التنمية
المستقبلية الراسمة للقطاع والمستهدفة في توكسكي . وذلك بطلب الخبراء
ونظام تعليمي مستقبلي هناك يعتمد على تطوير جوي في أهدافه .
وإعاقه . رؤسائه . وأصاليه تقويم نتائج . وفي الأبنية والتجهيزات
المرسية وفي إنشاء الإدارة التربوية . وتقول الدكتورة ريماء النور
ظفارة . من معهد التخطيط القومي . أنه لابد أن يكون الهدف الأول للنظام
التعليمي إعداد الفرد لإنتاج المعرفة وذلك من خلال تنمية القدرة على
التفكير المنهجي والابتكار والحوار ودعم المهارات الخاصة بسرعة
الاستجابة للتطوير والنظم الذاتي . أيضا استهداف جرس القيم
والممارسات التي تركز على العمل الجاد واحترام فكرة الجودة وتطوير
بعض السلوكيات التي تمثل علية أمام التقدم

كيفية

ولكن كيف نتحقق هذه الأهداف على أرض الواقع في
توكسكي؟

يؤكد الخبراء أن ذلك سيتحقق من خلال دور جديد للمؤسسات التعليمية
النظامية في مجال تدريب الفرد على مهارة التعليم الذاتي حتى يتاح له
فيما بعد حرية الحركة لتحصيل المعارف المختلفة التي ستفرسها
التغيرات السريعة للمرحلة القادمة . وهنا يقتضي الأمر عدة إشارات في
مفهومها مراعاة التوزيع الجغرافي للدارس على الأحياء المختلفة لأن
تحسينها السلفة التي يتلقاها التطبيق نهائيا ويلبى إلى الفكرة وكشف
مصدرها من مصادر التصور من المدارس - مع زيادة هذه الدارس أو
الوصول للرعاية وصولا إلى كافة صعدة مستهدفة التحسين العملية
التعليمية . مع مراعاة أن تكون المواقع الخشيرة للمدرسة بعيدة من
مصادر التلوث والأضواء وأماكن وملاعب الرياضة والنشاط بها يتناسب
مع البيئة المحلية .



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/١٣ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعد المرحلة الأولى في الأمل في المجتمع الجديد في جنوب الوادي في أن تكون فيه تجربة جعل مرحلة ما قبل المدرسة جزءاً من مرحلة التعليم الأساسي. ثم تأتي مدرسة التعليم الأساسي التي تدفع أبنائهم لتجميع الأطفال بحيث تستوعب الجميع وبعد ذلك تأتي المؤسسة الشاملة والتي تجمع بين التعليم الأكاديمي والتعليم الفني. وبعد ذلك تكتمل الصورة بإنشاء مراكز خاصة بالفنيين وأصحاب المهارات الإبداعية المتميزة لاهدائهم بالصورة الملائمة لتقديم كوافر علمية متميزة ليس على أساس مجموع الدرجات ولكن على التفوق الحقيقي القائم على فكرة الإبداع والابتكار والشجاعة. وتضم هذه المراكز جميع المهارات المطلوبة للتنفيذ في توظيفهم إلى ضرورة مراعاة حاجات مجتمع المستقبل للسرعة التغير عند الوصول لمرحلة التعليم العالي. وإعادة ترتيب الأولويات بما يتناسب مع حاجات المستقبل. فمزايا الصحراء في مجتمع جنوب الوادي لابد أن يجعل من كليات الزراعة في هذا المجتمع على قمة الهرم التعليمي!!



دعت الدول النامية إلى التزام شروطها الخاصة

الولايات المتحدة تؤجل التوقيع على معاهدة كيوتو للمناخ العالمي

□ واشنطن - بيبسي لاين الملوف

في ١٦ آذار (مارس) المقبل، لكي يوقع على المعاهدة الدولية، ولهذا كانت القوال ايرنستات أمام المسؤولين في مجلس الشيوخ الأمريكي مؤشراً ذا أهمية على الصعوبات التي لا تزال تواجه هذه الاتفاق الدولية وتحدث شيوخ مهمون في اللجنة التي خاطبها ايرنستات، عن تصميمهم على رفض المصادقة على الاتفاق الدولي ما لم توافق الدول النامية على الشروط والتخففات الأمريكية، كما أعرب عدد من هؤلاء الشيوخ عن قلقه حيال أمور أخرى بما فيها الضرر المحتمل الذي سيلحق بالاقتصاد الأمريكي من جراء المعاهدة التي ستقسيب في شئو وكالة تنبئة الأمم المتحدة تهند السيادة الأمريكية.

ويعتقد المراقبون أن الإدارة الأمريكية تترك أيها لا تستند على دعم كاف من الكونغرس للتوقيع على المعاهدة في صورتها الحالية. وكان المفروض أن تقدم الإدارة إلى لجنة مجلس الشيوخ تحليلاً للأثار الاقتصادية التي ستخلفها المعاهدة المذكورة ومن المنتظر أن يبين هذا التحليل كيف أن المعاهدة ستسبب في ولادة وظائف جديدة في مجال التكنولوجيا المتطورة في الاقتصاد الأمريكي من خلال نشوء أسواق دولية للتكنولوجيا التي ترشد استخدام الطاقة.

وقال ايرنستات إن خلاصة التحليل ستكون مختلفة جداً وعلى نحو درامي عن الخلاصات التي توصلت إليها دراسات القطاع الصناعي، التي حصرت اهتمامها بالوظائف التي قد يفقدتها الأمريكوت من جراء تطبيق مواد المعاهدة الدولية. ومع هذا كله أعرب بعض أعضاء اللجنة عن تأييده للمعاهدة الدولية. وقال جون كيري، الذي يعمل ولاية ماساتشوستس إن زيادة اعتماد الولايات المتحدة على النفط الأجنبي يشير إلى ضرورة تبني معاهدة كيوتو. وأضاف: "إذا اعتمدنا كخياراً على النفط الأجنبي (ولم يخفض مذب حرب الخليج)، وتكمن إيجابية المعاهدة الدولية في أنها تتطلب منا بالفعل أن نبدأ في استخدام الطاقة على نحو أكثر فعالية وأن نكون أقل اعتماداً على مصادر الطاقة الأجنبية.

■ قال أحد كبار المسؤولين في الإدارة الأمريكية أمام الكونغرس بعد مرور شهرين على محادثات كيوتو الخاصة بالمناخ العالمي، إن حكومة الولايات المتحدة ستؤخر موعد توقيعها على المعاهدة التي تمخضت عنها تلك المحادثات لمدة سنة أو أكثر وستمن حملة تحاول من خلالها إقناع دول نامية رئيسية بالموافقة على شروطها وتخفلاتها الخاصة بئلك المعاهدة. وقال مساعد وزيرة الخارجية الأمريكية ستبورات ايرنستات، الذي ترأس الوفد الأمريكي المفاوض إلى محادثات كيوتو، أمام لجنة العلاقات الدولية في مجلس الشيوخ الأمريكي، الأربعاء الماضي، أن المفاوضات الأمريكية حصلتوا على تنازلات مهمة من الأوروبيين واليابانيين ومن دول أخرى أثناء المحادثات التي جرت في كانون الأول (ديسمبر) الماضي.

لكن ايرنستات اعترف أن المفاوضات الأمريكية انخفا في الحصول على ما اعتبره الكونغرس من ضروريات موافقة أعضائه على الاتفاق الدولي أو ما يلتزم به هذه الموافقة، أي الحصول على التزام جدي وذي مصداقية من دول نامية أهلة بالسكان، مثل الصين والهند والمكسيك ودول أخرى بالاتفاق الدولي.

وقال المسؤول الأمريكي أمام اللجنة: "سأكون صريحاً جداً وسأقول إن اتفاق كيوتو لا يفي بمقتضاها الخاصة بمشاركة الدول النامية. وأضاف ايرنستات إن الإدارة الأمريكية تنوي الضغط بشدة على الدول النامية بهدف الحصول على إجماع قوي تشارك فيه الدول الصناعية الرئيسية. كما تنوي الضغط على البنك الدولي وعلى المصارف الإقليمية التنموية لكي تحملها على تمويل المشاريع، في مجال الطاقة، التي تعتبر غير مؤهلة للمناخ الدولي العام وذلك دون غيرها من المشاريع. وأمام الرئيس بيل كلينتون سنة واحدة فقط، تبدأ



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/١٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظ القاهرة يطلب

إعلان النيل معصية طبيعية

أكد الدكتور عبد الرحيم شمعة محافظ القاهرة ضرورة تطبيق قانون حماية النيل من التلوث وإزالة جميع تعديات البناء عليه وإعلان النيل معصية طبيعية وإنشاء هيئة لإدارة النيل تنظيها للحافظات المحلية عليه ويكلف ذلك مخططات الصلح والتركيز على الدراسات الخاصة بنقل الأنشطة للقرية القديمة حول النيل إلى الطرق الصحراوية . جاء ذلك خلال ندوة على هامش معرض الكتاب وشارك فيها الدكتور صبحي عبد الحكيم والكاتبة ليلى تكتلا والكاتب الصحفي صلاح منصور . حيث استعرض المحافظ ما تم إنجازه على أرضه الأساسية بالمدى ، القاهرة المختلفة من عام ٨١ وحتى الآن ، وأرجع المحافظ تأخر تطبيق القرارات السكانية خلال السنوات الماضية إلى تسليم الوحدات للشركة المصنعة الإسكان ، الأمرى وقضايا المصير والمصالح القومية للمصريين والزلازل وقال أنه سيجري خلال العام المالي تسليم ٤ آلاف وحدة بالإضافة إلى تسليم ٧٨ ألف وحدة خلال السنة الخمسية الحالية .



المسارح : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ٩ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

المنظور الصناعي والبيئة

تدخل عصر الأتمتة
المشروعات العملاقة من توسيع
الأرصفة، ولم يحدث خلال العقود
الأخيرة، أن شهد الاقتصاد
المصري مثل هذه النهضة
الكبيرة من المشروعات الزراعية
والصناعية المتعددة. ابتداء من
مشروع قنطرة السلام في سيناء
إلى مشروع نواكشي، ثم المنطقة
الصناعية الحرة في السويس،
ومشروع المنطقة الصناعية عند
نقريجة القنطرة. وغير ذلك من
المشروعات التي أخذت تتوالى
وتظهر إلى حيز الوجود بعد أن
كانت مجرد أحلام أو دراسات
على الورق.

ومن الطبيعي أن يسبق تنفيذ
هذه المشروعات دراسات واسعة
عميقة، لا تقتصر على الجوانب
الفنية والاقتصادية. بل أصبح
من الضروري مراعاة الأبعاد
البيئية لأي مشروع، مع أخذ كل
الاعتبارات المستقبلية في
الحسبان، ليس فقط من ناحية
ما تسببه المشروعات الصناعية
من تلوث أو تدمير للبيئة الطبيعية
والثروات الحية.. ولكن أيضا
من حيث تأثيرها على المجتمعات
السكنية والمدن القريبة، والفقر
الصناعية وما يتولد عنها وبها
من أنشطة اقتصادية.

ومفهوم التنمية المتوازنة في
حسبها لا يعنى بالتفصيل
للأنشطة الإنتاجية أكثر من أن
تؤخذ الأبعاد البيئية والإنسانية
والاجتماعية في الحسبان، إلى
جانب العناية الاقتصادية
والتمويل الطويل المدى لكي
تتحقق حق الأجيال القادمة في
حياة خالية من أخطأ الماضي
وسوء تفكير الأجيال السابقة إذا
لم تحسن أوضاعها.

وهذا ما يدعونا إلى التأكيد
على ضرورة أمثال البعد البيئي
في كل ما يجري ترأسه أو
تنفيذه من مشروعات تراعى ما
هو قائم بالفعل من كثر سكانية
، أو أنشطة سياحية، كما تراعى
الالتزامات الزيادة والتوسع
العمري، فلا نتاجا بموقف
كالتى حدث أخيرا حين أعطت
الدولة الضوء الأخضر بمرسوم
جمهوري قبل عدة سنوات
يسمح بإقامة مشروعات
سياحية في خليج السويس، ثم
تخضعت لأن أن هذه المنطقة

يمكن أن تكون منطقة صناعية
بكل ما تحتاجه من مبان
ومشروعات ومشروعات
للاستعمالات وغيرها من الأنشطة
الصناعية والفنية، والتي بالطبع
سوف تؤثر على البيئة والأهمية
السياحية.

وقد أمكن في اجتماع موسع
أجيرا حضره الرئيس مبارك
ورئيس الوزراء والوزراء، حل
هذه المنطقة جزائيا بمرحلة
المنطقة للصناعة المقترحة
بقناة كيلو مترات عن المنطقة
السياحية. ولكن سوف يبقى من
الضروري أن يراعى في
المشروعات الصناعية التي
ستقام في هذه المنطقة التزامها
بمستخدام التكنولوجيا
الحديثة لإقامة ما يسمى
بعد، ناعات النظيفة التي تخلق
من درجات التلوث أو تجعلها
شبه معدومة. فدرام أن تتحول
منطقة العين السخنة التي لا تفل
جمالا وروعة من شرم الشيخ
والقنطرة، ولا تبعد غير ساعة
واحدة من القاهرة إلى حلوان
أخرى.

سلامة أحمد سلامة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٨/٥/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر الأرصاد الجوية والتنمية المستدامة يفتتح غدا

الدكتور محمد محمود عيسى رئيس مجلس إدارة الرابطة ومنسق المؤتمر والذي أشار إلى أنه سيتم لأول مرة توزيع أربع جوائز سنوية باسماء المهتمين سليمان متولى وقسمتها ألف جنيه لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية في النقل والمواصلات وجائزة د. نعيم عميد سالم لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية على هندسة الطيران وجائزة د. حسين رهندي لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية على الموارد المائية وجائزة د. عبد المنعم عبدالرحمن ابراهيم لأحسن بحث في مجال تطبيقات الأرصاد الجوية على البيئة

يفتتح غدا تحت رعاية المهتمين سليمان متولى سليمان وزير النقل والمواصلات المؤتمر السنوى الثالث لرابطة الاخصائيين الجويين بالهيئة العامة للأرصاد الجوية بعنوان «الأرصاد الجوية والتنمية المستدامة» حيث يناقش المؤتمر ثلاثة وثلاثين بحثا في الأرصاد الجوية الزراعية وخمسة عشر بحثا في التغيرات المناخية وتلوث الهواء والأوزون. يستمر المؤتمر حتى يوم الثلاثاء ١٧ فبراير ويرأس المؤتمر الدكتور عبدالمنعم عبدالرحمن ابراهيم رئيس مجلس إدارة الهيئة وأمانة المؤتمر الأستاذ محمد عبدالرحمن مهران نائب رئيس مجلس إدارة الرابطة صرح بذلك



القائمة وزرانب الخنازير في اجنتي الصحة والادارة المحلية

ويقال لها القائمة وتترفيها الفخ والتصفية
والعسكرة القديسوير وهذه ريارتيا لطيفة
للمحسوس بالقديسية فوجها راجع غير
محمول بكل اللطائف والاد من الزرانب، بعده
الدة وتوافر الحيلة المناسبة لهم

ولقات بصيرة اوزرة ان الدنيا تجارب لا رفاق،
بواجبي القائمة في مظفة طرة
ونشمية لتسور ودورهم
مأكولات لتصميم السمما
القصورى ولما في مجال القائمة
منذ ٢٢ سنة ولا يوجد تسبق
بين الخليات وبجانبى القبات
وقم ابيهم بجمعهم حوالى
٤٠٠ على قسامة يوسيا
بالانصاف في الخليات توزع
حوالى ٢٠٠٠ على وينزل ٢٠٠٠
لصير يتم ريسها في الدم
التالى حيث يصل حجم القائمة
في القامرة الى حوالى ١٠
الاقطى بوسيا

والقال د محمد شتا امين عام
الادارة المحلية ان هذه المشكلة

يتم التعامل معها بخطط متكاملة ويعتمد لها
٧٧٥ مليون جنيه لتق منها ٥٥ مليون حصة
حتى الآن وتم اقسا ١٠٠ حصة صغيرة
وتحت التجربة الآن وانصاف ان الحطة
العمسية تضمنون ايضا ٥٠ حصةا لتضمن
القائمة وتضمن توزيعها على المحافظات
كلها وفي النهاية تفررت لجنة الصحة عقد
جلسة لدرى لجانته، موضوع القمامة
محسروا اوزرة، اللجنة والصحة والحداد
ومحافظا القاهرة الكبرى

ناشلت لجنة الصحة والبيئة طك لحيلة
عاجل الاراهيم التنى عضو مجلس الشعب
موجة للذكورة بلدية كرم عبيد ووزرة البيئة
حول القمامة في منطقة مزارع الخنازير
بمحافظة القنوبية كما ناقشت لجنة الادارة
المحلية طلب احاطة لوسرية اوزرة حول مشكلة

القمامة وشكل جاسمى
القائمة موجة ايضا للذكورة
بلدية كرم عبيد وحضر في
الاجتماعين د ابراهيم
عبدالحاليل رئيس جهاز
البيئة د محمد شعوى
مستشار وزير البيئة

وفي لجنة الصحة عرض
ابراهيم التنى المشكلة وقال
انه توجد مشكلة تنسج
وزرانب الخنازير على مساحة
٦٠ فدانا مملوكة لجاسمى
القمامة ويترسوس بفسرها
وتصميمها واستخدام القرد
الاسلاسيك والمطود والقراج
في حمايات صغيرة انصفت

لها عدة مصان خصيصا ثم يستخدمون
نالى القائمة كطعام للخنازير مما يحدث تلوثا
بيئيا شديدا ولصحت هذه المنطقة عبارة عن
بور اجوامية تشكل خطورة على الامن العام
وتهدد بقتلار الازمة والائراض

ورد د ابراهيم عبدالحاليل رئيس جهاز
البيئة ان لاقى البدة يمس على ان يخصص
كل محافظة مساحة ارض لمعالجة القائمة
معبدة على القكلة السكانية والتنوسسات
الاستقبلية للمن ويزايق عليها جهاز البيئة



الوزرة اوزرة



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ١٤ / ٤ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جريمة كل يوم

إن حجم القمامة التي تخرج من مستشفيات جامعة القاهرة وحدها يصل إلى ٥ أطنان منها ١,٥ طن تعتبر مخلفات شديدة الخطورة! ما الحكاية؟ وكيف يتم التخلص من تلك الكارثة؟ يقول د. ياسر البارودي مستشار وزارة البيئة إن قانون البيئة الجديد حدد طريقة التخلص من النفايات بإنشاء محارق خاصة لمرآها حفاظاً على صحة المواطنين.

واشدها خطورة على المواطنين. إنها جريمة من النوع القذر! هذه المخلفات تستخلص منها ٥٢٨٢ من المستشفيات والمخيمات الصحفية وهي تشمل مخلفات غرف العمليات والأجزاء الأدمية المتصلة ومخلفات التمريض وأجهزة نقل الدم والحقن والحقن اليدوية ومواد التحاليل. هذه الأرقام جاءت في دراسة لجهان شوقي البيلة بالان في دراسة أخرى تشير إلى

الأرقام مطوقة. لكنها حقيقة.. بل جريمة! الأرقام تقول إن القاهرة الكبرى تلقى كل طن من شحمتين بنحو ١٢ ألفاً و ٥٠٠ طن من القمامة. عدم مشكلة منظمة.. لكن المشكلة الأكبر والأخطر أن ١٠٠ طن من هذه المخلفات هي خطر أنواع القمامة.

١٠٠ طن من مخلفات المستشفيات

تهدد سكان القاهرة الكبرى

كل طلعة شمس



ويضيف أن بعض المستشفيات تدهت تطلت بحيز التحويل وخاصة في العيادات الصغيرة وأن إنشاء محرق لكل منها أمر صعب كما أن إنشاء محارق بين السكان وتحت حلا غير سليم لذلك يجب إنشاء محارق مركزية كبيرة نتما ما طاقاتها في حدود ١٠٠ كيلوجرام في الساعة ويمكن التصديق الاجتماعي للمقامة فيها بما يقبل ٢ أهداف كبيرة في مخدمتها حل مشاكل التحويل للمستشفيات الصغيرة وحل مشكلة وجود محرق في كل شارع لأن المحارق المركزية ستكون عند أطراف المدن وستوفر استثمارات جديدة وتخلق فرص عمل للشباب وتخلق للمدعم الحرية باتخاذ عدة نماذج منها فتصبح أيضا الصناعات البيئية

محرق القصر العيني

وقال د. محمد البتانه استاذ الاسراض الصدرية وبمصر المصري والمشارك على برامج البيئة والكاتب عن امم كراته خليفته لانا تنظم من القاريات تقطير العديد اما في الحرف المصري واما عن طريق صناعته القديمة التي في غرب العمليات خصوصاً من القاريات الانشائية القادمة من معامل طب الامعاء علاج الاورام بالسرير والكرات والمواد العالقة لادوية مثل الالوسكان بخلاف خبز ثوب الهواء والمياه والفترة المنسوبة عن امراض كاذبة خطيرة ويؤكد د. البتانه ان الاسلوب الاقل فاعل خطراً هو مرقها وسخن حراري لمادة لا تقل من ٢٠٠ شهور لهذا تداخلها الانشائي وتتحول الى مادة شاملة بشرة ان يتم ذلك تحت اشراف دية الامان القوي.

ولما فاعلم ان أكبر مستشفيات مصر وفي قسم العيني

● قال الدكتور أن بطريق مع أجهزة التفتيش والصحة العامة ١٧ مليون جنيه لتأمين محرق القاريات الخطرة لتأمين نظامها عسكياً لتأمينها استبعاداً من تشييدها على مصر والفرش والتفتيش بالمحرق

ومالها بحيث لا يصغر عنها أي تليف لينة سواء من القارات أو الرمال. ويضيف أنه اختارها مكانها بمسقطي النيل الجامعي بعد دراسة ١٠ أماكن وسجل العمل فيها أول مارس سنة ١٠ شهور واستوعب ٢٥٠ كيلوجرام في الساعة وهي كمية ضخمة تستوعب طائرات مستشفيات جامعة القاهرة كلها وتزخر مستشفيات ٤٥ مترا بزيادة ١٠ أمتار عن أي مبنى محاور ويستوعب جميعها بالاتفاق مع كلية الفنون الجميلة للمحافظة على الفكر الجمالي وبروزها وسط الهادي وأن يصغر عنها أي غارات سامة. وعن المحرق العالي بالمستشفى يقول انما لشعبه وزير عمرها في ٧٥ سنة وهي خيرة لكنها تمثل الحد الأدنى المقبول للشباب على خطوطها وبشورها أقل من ترك القاريات بلا حق

٢٠ ألف جنيه كرامات

● وماذا يقول للمنشور عن تلخيد قاتن البيئية

● د. إبراهيم عبد الجليل الرئيس للتعليمي لجهان شتون البيئية قال: ان فرصه احترام الشانين البيئية هو مسئوليتنا وقد وفرنا نموذجاً وسائل تحقيق ذلك اما بالانفاق او بالقرارات حتى ٢٠ ألف جنيه ولشاهد من ٢٠٠٠ جنيه. أما عن توفير التمويل لشراء المحارق في المستشفيات قال رئيس الجهاز يؤكد أنها ليست مسئولية وزارة البيئة وإنما وزارة الصحة متفكة في مستشفيات ومستوى اللائ في المنشآت الصحية الخاصة كالمحلات والمستوصفات سواء بفضاء محارق مشتركة في موزة شركات أو بتلخيد تذكروا محبة يرقها خواء جهان. وأضاف أن الجهاز سيعمل بالتشجيع

مع وزارة الصحة لضمان التخلص الأمن من القاريات الخطرة ولأنه جاكوا باطل في تشكيل لجنة متخصصة تتكون من ممثلي وزارات البيئة والصحة والمستشفيات الجامعية والصحة والبيئة والزراعة مشكلة دائرة التخلص من ٥٠ من المستشفيات الكبيرة والقرى الصغيرة منها مستشفيات حكومية واستشارية في القاهرة والإقليم لكن نهجها لحراسة اذراء التخلص في مصر. وأعلن أن الجهاز سيبحث ٨ دورات تدريبية لبري ورشبات التحسين في مناطق بخراتها سيغلبها مستشيل محاضرات نظرية وعرضية عملية لطريقة تحليل التخلص والتفتيش منها وستكون هذه الدورات لخطوة كل المستشفيات الرئيسية بالذات

٧٠ مليون جنيه للمحارق

وأن القانون اعطى وزارة الصحة دوراً كبيراً في متابعة عمليات التخلص من القاريات الخطرة واعيد داخل المستشفيات فإن د. اسماعيل سلام وزير الصحة يقول تم اعداد ٧,٦ مليون جنيه لشراء محارق في العام المالي يتم استلام ٢٥٠ محرقاً في السوق المحلي ثم تركيبها بالمستشفيات الخاصة بالمحافظات مع اعداد اقوية مستشفيات العميات والامراض المعدية وتتألف من كمال المركزية على شراء ١٨ محرقاً اخرى لتحويل دولي ويتم استيرادها من فرنسا وسيتم توزيعها على القاهرة الكبرى والاقليم. وأضاف أن الوزارة قامت باعداد دليل المستشفيات الخطرة داخل المستشفيات بتحويل منظمة الصحة العالمية وعدت ١٧ دورة تدريبية حضرها ٤٠٠ اطباء وممرضات صحن من العاملين ومهترات الفتنين الصحية بالمحافظات.

وأكّد وزير الصحة أن العيادات الصغيرة والمستشفيات والمستوصفات في الاقاليم ستترقب من خلال اذراء صحة البيئة وفروعها بالمحافظات وله أن يتم استخراج ترخيص ٧٧١ ترخيصاً حتى الآن بالشرط الجديدة لتحويل القاريات ولذا لا يمكن البيئية وأوضح الوزير أن لخطر القاريات تتكامل في المستشفيات بعد استئصالها أنها قد تكون مصدراً للمرض على الفريق الاطباء والممرضين أو من خلال تذكّر استعمالها بعد اذراء الاطباء لذلك تعاليت للمعالج المركزية على شراء ٢٠٠ مكينة ضخمة لادوية لتوزيعها على الاقاليم للتخلص من السمرة تماماً بعد استئصالها بحيث تصبح غير صالحة للاستخدام

الاعداء المتساوي



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ساي فرانسيسكو . وكالات الانباء: لم تكن ولاية كاليفورنيا الأمريكية تخطئ اناسها بعد سلسلة المواقف الشديدة الناجمة عن طاعة نقيب القضاة المعروفة باسم «نيو» والتي غيرتها منذ نهاية الشهر الماضي. حتى حثرت السلطات من تعرض الولاية لمواقف جديدة مماثلة خلال اليومين القادمين، مما يهدد بصوت المرء من الاتهامات الأرضية بالساحل الشمالي للولاية. وارتفاع منسوب المياه في الأنهار إلى مستويات قياسية خطيرة وتكرر مضمحلون بالولاية أن لطفانا من اقترب انهالت على مدينة لوس انجلوس من جراء انهيار أرضي على منحدر في أحد الشلال، مما أدى إلى اقتلاع متزيين وإحمال أضواء بثلاث منازل أخرى.

وكانت السلطات الأمريكية قد أعلنت حالة الطوارئ في الولاية بعد محصور ١٠ أشخاص خلال المواقف السابقة، والتي أسفرت عن خسائر تقدر بحوالي ٣٠٠ مليون دولار. كما قرر الكسبس هومان وزير العمل الأمريكي تقديم خمسة طوارئ، فدرالية تقدر بحوالي ٢٥ مليون دولار لمساعدة العمال والزراعيين الذين فقدوا وظائفهم أو منازلهم بسبب المواقف والفيضانات الأخيرة



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مضية بالإسكندرية:

دفن بقايا كيميائية في مقبرة

لتقل بعد ذلك موقع المقبرة متعا لتطير أية التربة خلال النقل، ومتعا لأي تلوث أثناء النقل. وقد تم تحريب الأفراد على عزل المواقع الملوثة بالنفايات، كما أن أية حمولة سوف تخرج من المصانع لابد من تسجيل نوعيتها وكتابتها ومقارنة هذه السجلات الموجودة بموقع المقبرة. يذكر أن نهاية الدخيلة بالإسكندرية كانت قد شملت لجنة للتحقيق في موضوع المقبرة عقب بلاغ ضد مطيرة دفن النفايات الكيميائية. تعدد هذه المقبرة هي الأول في مصر وأفريقيا لدفن النفايات السامة.

كتب علي ياد:

بدأت شركة مصر لصناعة الكيماويات في دفن المواد الكيماوية السامة في مقبرة تم إعدادها خصيصا لدفن هذه النفايات الكيماوية بتمويل الماني قدره ٢٠ مليون مارك ألماني كمساحة لا تزيد. تم اختيار موقع المقبرة في منطقة عالم العفر ج جنوب شرق مدينة الحمام على بعد ٨٠ كم من مواقع مصانع الشركة بمنطقة الخس غرب الإسكندرية. تقرر أن تكون النفايات والمخلفات على هيئة بلوكات خرسانية



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ٩ / ١٩٩٨

في تقرير يناقشه مجلس الوزراء، قريبا: 200 منشأة صناعية تطالب بحد مهلة توفيق (وضعها البيئة

يناقش مجلس الوزراء نهاية الشهر الحالي التقرير المقدم من جهاز شؤون البيئة والخاص بمدى الالتزام لـ 200 منشأة صناعية تقدمت بدراسات تقييم الأثر البيئي لأنشطتها والبرامج الزمنية لتنفيذها.

وقالت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية على الطبيعة من خلال جولات مفاجئة وذلك لتحديد مواعيد زمنية يلتزم بها المنشآت قبل تقديم التقرير النهائي إلى مجلس الوزراء، وأشارت إلى أن فرق تفتيش تضم خبراء الجهاز والخبراء الوطنيين في مختلف المجالات سوف تبدأ جولاتها للمفاجئة أول مارس القادم على المنشآت الصناعية للتأكد من مدى التزامها بخطط توفيق الأوضاع البيئية التي تقدمت بها ووضع التقارير الفنية الخاصة بذلك.

جاء ذلك عقب الجولة التي قامت بها الوزيرة أمس الأولى إلى المنطقة الصناعية بشبرا الخيمة والتفتت فيها للمستشار ميمى الديب محافظ القليوبية وأعضاء مجلس الشعب بالمحافظة إلى مصانع الحديد الصلب وأبو زعبل للأسمدة والصناعات الكيماوية والاملية للصناعات المعدنية.

وأوضحت الوزيرة أن الهدف من الجولات ليس الغلق أو تهديد المنشآت بقدر ما هو التعرف على المشاكل والاتفاق مع المسؤولين عنها على برامج زمنية محددة المعالم وقابلة للتنفيذ مشيرة إلى أن الأولوية سوف تكون مراحل المنشآت المكونة لفهر التلوث ولغروعه كما أشرت وزيرة الدولة لشؤون البيئة لشركة الاهلية للصناعات المعدنية بالخلانكة بتطبيق قانون البيئة عليها خاصة وأنها لم تقدم حتى الآن بخطة توفيق أوضاعها مع القانون.

ولكت الوزيرة أن هناك التزام كامل من قبل الحكومة بحماية البيئة وأنه يتم حاليا التنسيق بين الوزارة ووزارتى العدل والداخلية لدمج القوانين في مخرجات المنشآت للقوة وتطبيق القانون كما سيتم التوسع في منح صفة الضبطية القضائية لرؤساء الاحياء والاماليين بالقوى العاملة والصحة ومكاتب البيئة بالمحافظات للمشاركة في تنفيذ القانون.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٢ / ١٩٩٨

تلوث يتروى في مياه البحر المتوسط

بعد انفجار شبكة أنابيب البترول بحيفا

حيفا - وكالات الانباء: ذكر رايدر إسرائيل أمس أن كميات كبيرة من الوقود تتدفق إلى مياه البحر المتوسط قبالة سواحل حيفا. حيفا الإسرائيلية عاب وقوع انفجار في شبكة أنابيب الوقود التي تربط بين المصفاة الموجودة في مدينة حيفا والميناء التابع لها. ولم توضح الانباء الإسرائيلية سبب وقوع الانفجار ولكنها، أشارت إلى أن أعدادا كبيرة من رجال الاطفاء الإسرائيليون ومعهم خبراء من وزارة البيئة يعملون معا من أجل السيطرة على تسرب الوقود الذي غطى أيضا شوارع المدينة مما أدى لاعتلاق بعضها أمام حركة المرور. ويجدير بالذكر أن سواحل حيفا تعتبر من أكثر المناطق تلوثا في شرق البحر المتوسط حيث تلقى مصانع كيميائية إسرائيلية كثيرة مخلفاتها فيها كما تتعرض السفن فيها إلى حوادث مما يتسبب عليها تسرب محتوياتها إلى المياه.



المصدر: الوفا

التاريخ: ١٢/٥/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة تعلن صعوبة إغلاق المصانع الملوثة للبينة بعد انتهاء المهلة المحددة لتوفيق الأوضاع

لجنة مستشارية لجميع ولايات
وزارة معنية أو مصنع محدد.
وتمت الجولة عن قيام مصنع
أبدا للحديد والصلب بإغلاق ٣٦ ألف
متر مربع على مصرف مسطوح
والأثرية للصهارة بالحديد في
الحدائق الجوية المحيط بسكن شبرا
الخيمة.

مقابلة في محافظة القليوبية لتفقد
الحديد والصلب ومصنع الفوسفات
والشركة الأهلية للصناعات
المنجنية. واتخذت لائحة صبرى
الديلى محافظ القليوبية منع العمال
بمصنع أبو زعبل للأسمدة إجازة
مسبقة بمناسبة الجولة للتلقيح
أوزيرة البيئة. وقد تم تخفيف

كثرت - سناء مصطفى:
كانت الحكومة تلبية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشؤون البيئة،
استجابة لإغلاق المصانع الملوثة
للبيئة والتلوث للمواطنين. لسنة
١٩٩٤، على انتهاء المهلة المحددة
للشركات لتوفيق أوضاعها وفقا
لخطة الالتزام بالبيئة. وأوضح
المستشار محمد علام مسئول البيئة
بالمندوبية الكبرى أن الإجراء لزم مع
الإغلاق مع المصنع للخلاف، والتمس
على إرسال أول مقرر ٦٠ يوما لعدم
خلافها للشركاء بالمصنع خطة
جديدة للبيئة للتخفيف. وأشار
علام، إلى أن القانون حدد مهلة
للبيئة بتمديد أو ضاعها مدة سنتين
وتم الغلق نهائيا بعدما للمخالفين.
وكانت الوزارة قد قامت بجولة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧ / ٢ / ١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الوزراء يناقش وضع المنشآت الملوثة للمينة

كتبت - سملى وفالى:

اعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن مجلس الوزراء سيناقش الوضع النهائي للمنشآت الملوثة في نهاية فبراير الحالي والتي يبلغ عددها ٧٥٠ منشأة صناعية ولم تقدم خطة للالتزام البيئي ، وقالت إنه يتم حاليا مراجعة خطط توفيق أوضاع هذه المنشآت على الطبيعة من خلال جولاتها بالمنشآت المخالفة . جاء ذلك خلال الزيارة التي قامت بها أمس الأول للمنشآت الصناعية بمنطقة شبرا الخيمة والتي بدأتها بشركة ألدانا للصلب بمسطور ورأسها خلالها

المستشار صبرى الببلى محافظ القليوبية وأعضاء مجلس الشعب حيث طالبت الوزيرة السيد بالالتزام . قبل مارس المقبل وهو موعد تنتميد قانون البيئة . بالصرف الصناعي ، ومعالجة تلوث الهواء . وحل مشكلة الخس واستخلاص الحديد من الحس وتحوله الى حديد وسراعاة مبرنة العمل وصحة العمال والصيانة والتفالة الداخلية . وقامت الوزيرة بزيارة شركة ابو زعبل للاستعة والواد للكيماوية والتي تتسبب في تلوث البيئة المحيطة بالخطنة مواد كيماوية والتي تتسبب في تلوث البيئة المحيطة بالخطنة المواد الكيماوية المصورة وكذلك الصرف الصناعي في ترعة الإسماهيية الذي يصل الى ٦٠٠٠ متر مكعب ، وطالبت

الدكتور عبد الفتاح شتا رئيس الشركة بحل مشكلة الشار والصرف الصناعي والمخاضات الصناعية وأكدت أن الوزارة سوف تقوم ، رفع مؤامير الصرف الصحي مع نهاية الالة وأنشأت إلى أنه لن تكون هناك أى مدالة للمصانع التي تلوث ممر النيل وفرعوه وسوف تكون هناك فرق تفشيش من جهاز المرور على المسامح المخالفة مع بداية شهر مارس لشيطة أعمال التلوث وقامت الوزيرة بزيارة مفاعة للشركة الألمانية للصناعات المعدنية وأمرزها لأنها لم تقدم أى خطة للالتزام البيئي وطالبت الوزيرة رؤساء الصناع الثلاثة بسدوعة التصرف والعمل من أجل إنقاذ البيئة في مصر وأيجاد الحلول الديلة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ / ٢ / ١٩٩٨

مبنى خدمة زوار محمية الزرائق

تقوم إدارة المحميات الطبيعية بشمال سيناء، حاليا بتجهيز مبنى لخدمة الزوار بمحمية الزرائق لاستقبال الزوارين من وولر وسائقين ادم وتشييد المساحة بالمحطة

وصرح المهندس وحيد سلامة مدير إدارة المحميات الطبيعية بالمحافظة بأنه تم الانتهاء من الصلوات الانشائية للمبنى وحار تجهيزه بالمعدات والاجهزة الطبية الحديثة ويسمى المبنى مركزا لخدمة مسافري الطيور ومعرضا بيئيا ومتحفا للطيور المهاجرة والحيوانات البرية الموجودة بالمنطقة علاوة على مكتبة بيئية وقاعة مؤتمرات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧ / ٥ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدر الدين.. أول شركة منتجة للبترول تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ في مصر



م. محمد عبد

حصلت شركة بدر الدين للبترول (إبيترول) على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ لتطبيقات المواصفات القياسية العالمية لنظام حماية البيئة، وهي بذلك تكون أول شركة في قطاع البترول للاستكشاف والإنتاج تحصل على هذه الشهادة العالمية في مصر. والجدير بالذكر أن هذه الشهادة تمنحها الهيئة الأوروبية للمواصفات القياسية الدولية (SGS) وذلك بعد التفتيش على جميع المنشآت الإنتاجية والخمسة بكل أنواعها وإحكامها وأي مناطق التلوث الجغرافية والثقافية والاجتماعية بمناطق عمل المنشأة في الشركة التي تقوم برعايتها لتعطي هذه الشهادة

وأوضح المهندس محمد عبد رئيس شركة بدر الدين للبترول، "إبيترول"، أن هذه الشهادة التي حصلت عليها الشركة تأتي تدويصاً للحرص المستمر في الأداء وتطبيق أفضل الوسائل التكنولوجية فنياً واقتصادياً والتي أدت إلى تحسين الأداء البيئي والتوافق مع المواصفات العالمية للبيئة. وذلك على الرغم من أن الشركة باعتبارها شركة منتجة للبترول والغاز فقد سبقت في الحصول على هذه الشهادة وتحقيق المواصفات العالمية لتجفيف المشاكل والأضرار التي قد تسبب تلوث البيئة. وذلك فإن الشركة تعد نموذجاً لمراح سياسة قطاع البترول المصري في الحفاظ على البيئة والسلامة والصحة للهيئة كضرورة أساسية لقنوات البحث عن البترول وإنتاجه



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٧ / ١٢ / ١٩٩٨

الآن لا حاجة إلى التفسير الدورى لزيت «المعدات / المحركات»

أجهزة متطورة بسيطة الاستعمال لتحليل درجة كثافة الزيت في تاران واكتدت برامج للصيانة الوقائية ليتمكن مهتمس الصيانة من تحقيق حلمهم بتشغيل والحفاظ على معداتهم باستمرار بدون أدنى مصدلات تآكل والدليل هو أنه تم تشغيل موتور «ديزوت» قوة ١٢٥ حصان لمدة ٨ سنوات على فديها أكثر من ١٤٠٠٠٠ (ألموس وارمعة الف) كم مع تغيير الزيت مرتين فقط (الأسمان خارجية) وتم قياس الأجزاء الداخلية للموتور بواسطة مهندسين مختصين من شركة شل Shell وديزوت- ديزل ولم يوجد أى تآكل أو آثار تلوث في الزيت.

وهذا دليل قاطع على استخدام الزيت ICI هو الحل الأمثل للصيانة على المعدات والمحركات والحفاظ على البيئة

بيئة في الفلتر الفرعى وبذلك يمكن تنقيته والحفاظ عليه نظيف ١٠٠٪ المشكلة في الفلاتر السريعة أن تغييرها يكلف أكثر بكثير من تغيير الزيت ومن هنا يتم تغيير الفلتر ICI الدورى لأن تكلفة تغيير الفلتر لا تتعدى ٢ جنيه كل ١٥٠٠ كم أو ٥٥ ساعة وأذاك فهو الأكثر استخداماً في أمريكا من قبل شركات البترول وشركات النقل العملاقة وجميع فروع الجيش إضافة الاستاذ خالك جبريلان رئيس مجلس الإدارة ومؤسس لشركة إى دى إم للتكنولوجيا إن الشركة بالاضافة إلى الفلاتر فإن شركة إى دى إم للتكنولوجيا المتخصصة في مجال تكنولوجيا تطوير الصيانة المتكتر

إن عدم الاحتياج إلى التفسير الدورى لزيت (المعدات / المحركات) حقيقة وأساس خيالاً يبدأ المهندس محمد عفيفي مدير عام ومؤسس شركة إى دى إم للتكنولوجيا (أمريكا / مصر) حقيقة بمعلومة مهمة وهي أن الزيت لا يلف وإنما يتلوث وبذلك إذا استطعت أن تفلتر الزيت من الفلتر مطروقة اقتصادية فإنك بذلك لا تحتاج إلى تغييره فإن الفلتر الأصلي للمعدة مصمم لدم الأجزاء الكبيرة المتولدة في الزيت فهو غير مصمم لتنقية الزيت لأن الزيت يجب أن يمر من خلاله بسرعة عالية لتغذية الأجزاء المتحركة في المعدة لتنقية الزيت يجب علينا تركيب فلتر فرعى على الدوازي مع الفلتر الأصلي بحيث يمر الزيت



المصدر : أخرساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٩/١٨

وهري يرأس فريقاً دولياً لدراسة آثار امتثال المواد الخطرة بين الدول المتقدمة والنامية

كتب : هانيء مياش

● يقوم المركز الدولي للبيئة والتنمية في جنيف والذي يرأسه الدكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، بإعداد دراسة حول موقف الدول النامية من قضية امتثال المواد والنفايات الخطرة إلدا وعلاقتها بمناهة التنمية الجاب، ويتولى الاشراف على الطريق البحثى المنوط به إعداد الدراسة . - مولدى يضم فى عضويته علماء من بريطانيا وهولندا والفضارك والهند والسنتغال ونيجيريا.. الدكتور كمال طلبة عويضة.. رئيس قسم هندسة البيئة بجامعة الزقاريق ● د . مصطفى طلبة وعضو مجلس إدارة المركز الدولي للبيئة والتنمية، وتشير المؤشرات الأولية لنتائج الدراسة إلى أن هناك حجماً كبيراً من تداول والاتجار فى النفايات الخطرة من الدول المتقدمة للدول النامية والذى سيقوثر بالضرورة على اقتصاديات الدول النامية بصورة سلبية





المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/٤/١٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محطة التنقية الأمريكية

تلوث خليج السويس

كتب عبد الحميد كمال:
كشف أحدث تقرير لإدارة العمل المركزية لوزارة الصحة والسكان ، أن تخطيط عينات مياه الصرف الصحي بمحطة التنقية الحديثة بالمينوس، غير مطابقة للمواصفات . وأشار التقرير إلى أن نسبة خلايا البكتيريا القولونية بلغت مليوناً و ٦٠٠ ألف في اللتر، والمفروض ألا تتجاوز النسبة المسموح بها خمسة آلاف خلية هذا إلى جانب زيادة المواد الصلبة الذائبة، وسيل المعينة للإضرار

المعروف أن محطة التنقية الجديدة للصرف الصحي تصب في البحر الأحمر وخليج السويس، وتصل قوة ما يتم صرفه إلى ٩٧ ألف متر مكعب يومياً، بلغت تكاليف إنشاء هذه المحطة أكثر من ٩٣ مليون دولار أمريكي ، بخلاف تكاليف التكوين المصري، التي تزيد على ٢٠ مليون جنيه، ولذا تم إهداف الشركات الأمريكية بتفخيد المحطة ، التي تم بناؤها في إطار منصة الوكالة الأمريكية

سبق أن حذر حزب التجمع بالسويس من خطورة إلقاء مياه الصرف الصحي في خليج السويس حتى بعد معالجتها، ودعا لاستخدامها في أغراض الزراعة والتشجير ومن المنتظر أن يتحرك المجلس لاتخاذ الإجراءات ضد المحطة، لخالقها قانس مجلسه ، ٩٤ .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غلق ٢ مطاعم عالمية بالجيزة
لخالفاتها قانون البيئة
قرر المستشار ماهر الجندى محافظ
الجيزة غلق ٢ مطاعم عالمية على النيل
غلقاً إدارياً وذلك لانتهاك مخالقاتهم في
النيل رغم التنبيه عليهم بعدم المخالفة.
يأتي هذا القرار حفاظاً على النيل
من التلوث وتطبيقاً للقانون البيئي. وتم
إصدار شريطة المسطحات المائية لسرعة
تنفيذ هذا القرار خلال ٢ أيام



المصدر: الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/١٩

اليوم: افتتاح برنامج الإدارة البيئية للفنادق

كتبت - سالى وفائى:

يفتح اليوم البرنامج التدريبي للإدارة البيئية للفنادق تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة التي صرحت بأن الهدف من هذا البرنامج تحقيق الأثر البيئي السليم للفنادق مما يعكس بصورة إيجابية على عملها. تقديم السياحة بها إلى جانب الحفاظ على البيئة وأصناف ان البرنامج يساعد الفنادق أيضا فيما يتعلق بإجراء التقييم البيئي الذي يسمح لها بالحصول على منحهم خضراء حسب تطابقها لمعايير الإدارة البيئية الدولية والارتباط بالثمن البيئي الحقيقي، وتشرها بين القطاعات المعنية بموارد عاملين أو زلا أو مستثمرين، كما يساعد على تقليل متطلبات الفنادق من خلال إعادة تدوير جزء كبير منها لتوفير للزوار، والحفاظ، والقل. ويصرح سجنى علام مدير فرع جهاز شئون البيئة بالقاهرة الكبرى والقوم بكه سيتم خلال البرنامج شرح خطة الإدارة البيئية للفنادق ولتطبيقات السياحة التي تتضمن أهدافها للحفاظ على المياه والحفاظ من خلال الصلة الكاملة للمياه الجوفية، وتأمين جودة مياه الشرب وتحسين الهواء الداخلي.



المصدر : المصور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٥/٢

في أول دراسة مهمة :

التلوث يحول ذكور السمك إلى إناث

ويؤثر في قدرة الرجال والنساء على الإنجاب !!

محمّد قنصى

99 في يناير ١٩٩٨ كشفت هيئة البيئة في المملكة المتحدة النقاب عن نتائج دراسة علمية بينت أن التحولات الجنسية التي تتعرض لها الحياة البرية نتيجة للتلوث أكبر كثيراً مما كان يظن في السابق. إذ وصلت التحولات الجنسية للأسماك في بعض الأنهار الملوثة نتيجة إلقاء المخلفات بها إلى ما يزيد على ٩٠٪، بينما لا تتجاوز ١٢٪ في الأنهار غير الملوثة. والأمر لا يقتصر على الأسماك بل يمتد لكثير من الأحياء، فهناك شواهد قوية تتوالت منذ زمن، من مملكتي الحيوان، والإنسان، تبين كيف تعوق الكيماويات التي تلوث البيئة الصحة الإنجابية. لهذا أصدر فريق من العلماء الأمريكيين والإيطاليين والكنديين في يناير ١٩٩٨ صيحة تحذير من أن المواد الكيماوية التي تشوش عمل الهرمونات تنتشر في كل بقاع العالم، وأن كل شخص على وجه الأرض يتعرض لهذه



الكيمويات، وفحلاً عن تدميرها الحياة البرية فإن لها علاقة بانخفاض معدلات الخصوبة، والإضرار بالجهاز العصبي والنمو الجنسي للإنسان، ناهيك عما تسببه من أضرار للسيدات الحوامل. كما كشفت دراسات متعددة عن هبوط عدد بذور الاخصاب لدى الرجال بمعدل ٢٠٪ سنوياً، وأكدت دراسات أخرى ضعف حيوية هذه البذور، و

أن شيئاً ما في معالجة هذا الهرمون في مياه الصرف الصحي يجهل أكثر فعالية. لكن الدراسات الأخيرة كشفت أن كيمويات مخففة تدخل في تركيب المنظفات والمطهرات والمبيدات والبلاستيكات والسواجج (المسفرات) تؤدي هي الأخرى إلى تآكل ذكور الأسماك.

ويؤكد الأطباء على ضرورة أخذ المؤسسات الصناعية وشركات المياه المخاطر والشكوك المرتبطة بهذه المشكلة بعين الاعتبار، واتخاذ الاحتياطات الواجبة بتطوير منتجات بديلة لا تؤثر على الهرمونات بدلاً من الجري وراء تحقيق الأرباح بأي وسيلة.

والجدير بالذكر أن هذه الدراسة هي الأولى التي تصف بصورة محددة عملية تآكل ذكور الأسماك في المياه الملوثة بمخلفات المجاري والمصانع، والكشف التي نتجت عنها تبعت دراسات قامت بها جامعة نيويورك وأسفرت عن أن أكثر من ٩٤٪ من ذكور الأسماك الملقحة (فلورن) في أحد الأنهار قد تحول جنسها.

وبالطبع لا يقتصر أمر التحولات الجنسية على الأسماك إذ أن شواهد قوية تتوالى منذ

زمن من مملكتي الحيوان والإنسان تبين كيف تعوق الكيمويات التي تلوث البيئة الصحة الإنجابية لكثير من الأنواع.

فمنذ ١٩٤٧ لاحظ دارسو الطيور في فلوريدا فقدان النسور الرغبة في التزاوج. وفي الستينيات اكتشفوا عجز «مكة الفر» الذي أطعم بإسماك بحيرة ملوثة (في ميتشجان) عن التكاثر. وفي عام ١٩٧٧ اكتشفوا ميل أنثى النورس (في مناطق من كاليفورنيا عانت من التلوث) للبيض مع الأناث (لا مع الذكور). وفي الثمانينيات لاحظ صفر قضيب التماسيح الأمريكية في بحيرة أبوكا (فلوريدا) عن المعتاد، وعدم فقس نصف بيضها.

وفي العاشر من يناير ١٩٩٨ أصدر فريق

كشفت دراسة هيئة البيئة البريطانية الأخيرة التي أجراها فريق من جامعة برنيل بقيادة البروفيسور جون سيمبتر، التي قامت بفحص ٢٠٠٠ سمكة تم الحصول عليها من ١٨ موقعا مختلفا في بريطانيا وإيرلندا، أن جنس ٢٠٪ من ذكور أسماك الوش في مجرى الأنهار بعد مواقع تصريف المخلفات الصناعية قد تعرض لتحولات جنسية حادة، بينما قلت نسبة الذكور المعرضة لهذه التحولات قبل مواقع التصريف إلى ٢٥٪ فقط.

ويظهر أن ذكور السمك تنتج كمية كبيرة من البيض في مخصباتها، وفي الحالات المماثلة تنبت للذكور قنوات نافذة للبيض مثل الإناث. وقد بينت الاختبارات التي أجريت في قنوات

وأنهار لا يتم إلقاء المخلفات بها أن نسبة الأسماك التي تتعرض لتحولات جنسية تقل عن ١٢٪، بينما وصلت التحولات الجنسية المنشوبة في بعض الأنهار الملوثة إلى ٨٠٪.

وتستهدف الدراسات المكثفة التي تنويعها هيئة البيئة البريطانية ومجلس أبحاث البيئة الحكومي التنبؤ من مدى تأثير امتداد هذه التحولات إلى أنواع أخرى من الأسماك ومدى قدرة الأسماك المتحولة على التكاثر. ويدرس الفريق ما إذا كانت عمليات الطفاف التي تتعرض لها الأنهار عند تصريف المياه الملوثة فيها تؤدي إلى تدمير الموقف. كما تستهدف دراسات أخرى البحث في طرق الكشف عن أضرار الاستروجين في مياه المشرعات

الصناعية.

ويذكر الشك حول آلاف الكيمويات ويقول الباحثون أنه لا يمكن معرفة أي منها على وجه التحديد هو السبب في الاضرار. وكانت الأبحاث السابقة التي أجرتها الوكالة على أسماك موجودة في أنفاس قد بينت التزاوج بين التحولات الجنسية وبين هرمون الاستروجين البشري، والاستروجين المخلوق الموجود في شوايط الحمل، وبينت الدراسات



المصدر : المصنوع

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ميكيل جورتال، اعتصم على نتائج ٦١ دراسة منفصلة حول عدد وكثافة الحيوانات المنوية لدى الرجال في مختلف مناطق عالمنا على مدى الخمسين سنة الماضية، وكشفت عن تقلص حجم السائل المنوي، وهبوط عدد هذه الحيوانات من ١١٢ مليون حيوان منوي في المليون عام ١٩٢٨ إلى ٦٠ مليوناً فقط عام ١٩٩٠، بمعدل ٧٪ سنوياً، وأثارت الدراسة كثيراً من الجدل لكن سرعان ما لكت دراسات جديدة مقلتها.

لقد شاعت في كثير من بلدان العالم بنوك التبرع بالحيوانات المنوية، وقد عارض باحثو واحد من البؤرة الفرنسية في مستشفى كوكين الدراسة الدانماركية حين صدورها، وعلجوا عدم دقتها، وانخرطوا في إجراء مسح لعدد الحيوانات المنوية في الرجال الذين تعاملوا معهم خلال العشرين سنة الأخيرة، بهدف فحص نتائج الدانماركيين، وكانت المفاجأة التي ألعنوها عام ١٩٩٥ أنهم وجدوا أن عدد الحيوانات المنوية يتقلص فعلاً لدى الرجال بمعدل ٧٪ في السنة الواحدة، كما أنهم اكتشفوا تزايد عدد الحيوانات المنوية المشوهة، وأن الشباب هم الأكثر معاناة من الظاهرة .

وفي فبراير ١٩٩٦ أعلن الباحثون عن اكتشافهم تدهور عدد الحيوانات المنوية بالنسبة نفسها في دراسة أجريت على ٦٠٠

من العلماء الأمريكيين والبريطانيين والكنديين صيحة تحذير قوية من أن المواد الكيميائية التي تشوش عمل الهرمونات تنتشر في كل بقاع العالم، وأن كل شخص على وجه الأرض يتعرض لها، وطالبوا بالحاج بزيادة الدعم الحكومي لأبحاث الكيمويات، وبضرورة توعية الناس بخطرئها، وأكروا أن هذه الكيمويات تضر، فضلاً عن تدمير الحياة البرية بالمبيدات الصواعل والمقاربا : «نستطيع أن نؤكد أن كل سيدة حامل في العالم تعاني اضطرابات في العدد المعتمد لتتقل إلى جنينها خلال فترتي الحمل والرضاعة». وهذه الاضطرابات تنتقل من جيل إلى جيل، ولها علاقة بانخفاض معدل الخصوبة، وتدمير الجهاز العصبي والاضرار بالتموج الجنسي.

ولم تكن صرخة هؤلاء العلماء عفو الخاطر فقد جاءت بعد تجميع نتائج تجمعت لديهم وتلكت منذ عام ١٩٩٥، حول تضعف القدرة

الانجابية للنساء والرجال. فبالرغم من أن اللغة الواحدة للذكر تعوى عشرات الملايين من الحيوانات المنوية، فإن ما يغصب يويضة الانثى حيوان واحد، لأن معظم هذه الحيوانات لا تصل إلى مسافة تجعلها في مدى إخصاب اليويضة . بل أن كثيراً من الحيوانات المنوية التي تصل إلى هذا المدى تكون قد انهدكت لدرجة تجعلها لا تقوى على انتماء عملية الإخصاب، ويمكن أن تنتج مشاكل انجابية من السائل المنوي إذا اختل حجمه في اللقطة الواحدة، أو عدد الحيوانات المنوية في وحدة الحجم، أو قدرتها على الحركة وطى الاحتفاظ بحيويتها لمدة معقولة.

تراجع خصوبة الرجال

وقد حدث تطور مثير للقلق في حالة الحيوانات المنوية انتمكس في ارتفاع عدد الرجال الذين يتعرضون لمشاكل انجابية في الولايات المتحدة من حوالي ٨٪ من مجمل الرجال في الستينيات إلى ٤٠٪ هذه الأيام، وسببت هذه الظاهرة مدعاة حاداً للدارسين وغير الدارسين، لأنها تهدد لو أخذ الأمر مداه يعطم الرجال وانقرض الجنس البشري.

وقد بينت مجموعة من الدراسات الحديثة خطورة الموقف وأهم هذه الدراسات دراسة دانماركية ظهرت عام ١٩٩٢ في ميريتش

● عدد البذور
الإنجابية لدى
الرجال قل إلى
النصف تقريبا
خلال السنوات
الخمسين
الماضية !



المصدر: المصـ

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢

شدد خاص بالنسبة لكلاهما اللحم ، ذلك أنها لا تتكسر كالكهرمونات الطبيعية خلال عملية الهضم بل تتحترق في دهون الحيوانات ، وبالتالي تتكثف نسبياً عند تناول كالات اللحم للحيوانات التي تتركز فيها هذه الهرمونات والانسان بين أكثر المعرضين لهذا التأثير.

ويؤكد الدارسون في هذا الصدد من عدد متزايد من الكيمويات التي صنعها الانسان وما تأثير مشابه للهرمونات ، ومنها كيميويات تستخدم على نطاق واسع في صناعة البلاستيك والبديدات المشربة والمنظفات والمطهرات ومستحضرات التجميل والأحبار والألوان والسواجم والمستحضرات و... تضع ان بإمكانها تشويش عمل الهرمونات والط

في نهاية المطاف من قدرة الانسان الانجابية. وقد بينت التجارب على الفئران، حين وضعت هذه المواد في مياه شرب الحوامل، تأثيرات كارتبط نشاط المواليد عامة، وضمور الخصية وإنتاج حيوانات منوية أقل بنسبة ٥ - ٢٦٪ لهذا الإنسان أو ذاته لدى مواليد هذه الأمهات، مقارنة بذكر الفئران العادية، و... ويدرس الباحثون الآن تأثير هذه المواد على الأطفال الرضع لأن وتأثير نموهم تكون عالية كالأجنة، ويمكن أن يمتد إلى الذين الذين يتناولونه - في دهونه - على جزء من هذه السموم . وتشير دراسات أجريت على أطفال وابن أمهات يتغذون على أسماك من بحيرة تكثر فيها مثل هذه الكيمويات الى انخفاض وزن المواليد وقلّة محيط رؤسهم ، مقارنة بطفول من لا يتناولون هذه الأسماك. كما تشير اختبارات الذكاء التي أجريت لاحقاً أن الأطفال الذين يحوى دمهم أعلى نسبة من هذه الكيمويات هم الأقل ذكاءً على التفكير والكلام. كما كشفت - الدراسات - عن أنهم أقل قدرة على استمادة معلوماتهم بعد التعرض للآثار.

وقد وجد الدارسون ٥١ مركباً كيميائياً صنعها الانسان لها تأثير يشبه الهرمونات،

رجل اسكتلندي.

والمشكلة لا تقف عنداقلقة النسبية في عدد الحيوانات المنوية، بل في جوار ما اكتشف من تراجع قدرة هذه الحيوانات على الحركة سواء بعد عملية الجماع مباشرة أو بعد ٤ ساعات منها، ومن زيادة نسبة الحيوانات المشوهة (وهي في بعض الرجال الى ٢٠٪) ارتفعت نسبة الإصابة بسرطان الخصية، في عدد من البلدان الصناعية من ٢ - ٤ مرات خلال الفترة التي انقضت منذ الحرب العالمية الثانية، وزيادت نسبة من يولدون دون نزول الخصية، وارتفعت نسبة عدد من العيوب الأخرى في أجهزة الفكر البولية والتناسلية، كما أن هناك دلالة على امتداد هذا التأثير للثالث.

مشوشات هرمونية

وقد فكر الدارسون في سر ظهور المشكلة على هذا النحو الجانبي، وجرى البحث عن السبب في اتجاهات كثيرة، لكن الشكوك سرعان ما تركزت على عدد من الكيمويات الضيحية بالهرمونات التي تشويش العملية المتناسخة لنمو الأجنة والأطفال.

فالهرمونات تتحرك مع الدم لتبدأ وتوقف عمليات حيوية مهمة، من خلال الارتباط بمستقبلات موجودة على سطح الخلايا، تؤدي عملها وكثافتها تلتقط الملتصق المناسبة (الهرمونات) التي تعشق فيها. وقد ساد طويلاً اعتقاد بأن المستقبلات تتخصص في التأثير بالهرمونات التي تلائمها. لكنه اتضح أن عدداً من المستقبلات يمكن أن يختلط عليها الأمر وتربط بمركبات كيميائية مختلفة من المركبات المستخدمة، فيؤدي ذلك الى عمليات حيوية غير صحيحة، كأن توقف عمليات كائن المروخ ان تتم، أو تحفز عمليات أخرى كأن للفروخ ان تنفخ مثل العمليات التي تنظم إنتاج الحيوانات المنوية وانقسام الخلايا بتكوين الدماغ و... مما ينتج عنه عدم قدرة الأجنة على التطور بشكل سليم، ويوقع النمو الصحيح لأجهزة الجسم المختلفة.

وظهر أن مشوشات الهرمونات تسبب في



المصدر : المصدر

التاريخ : ١٩٩٨/٥/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● كيمائيات تستخدم على نطاق واسع في صناعة البلاستيك والمبيدات الحشرية والمنظفات ومستحضرات التجميل تخوش عمل الهرمونات وتخط من تسدرات الصيوان والإنسان الإنجابية
● الملونات تؤدي إلى كثير من المشاكل للمبيدات العوامل وتسبب في سلسلة من العمليات الحيوية التي تؤثر في نمو الأجنة وحديثي الولادة

وأما تأثيرات بيولوجية على الصاغ وجهاز المناعة والقدرة الانتاجية وأجهزتها. وبين يدي الدارسين مثال طبع سيئ عن كيفية اشاعة مشروبات الهرمونات اللؤلؤ في الجهاز التناسلي للامتنان، فمنذ نهاية الأربعينيات وحتى السبعينيات كانت النسوة يتناولن الاستروجين المخلو لتجنب السقط أو تثبيث الحمل وكان لهذه المادة تأثير طفيف على النسوة، ولكن بتأثير تجمع كميات كبيرة منها على هرمونات الرحم ظهرت فيما بعد مخاطر اصابة البنات اللاتي يولدن بنوع نادر من سرطان المهبلي والأولاد بنسبة متعلقة من حالات عدم نزول الخصية ومن الاصابة بسرطان الخصية فيما بعد.

مستقبلنا المصروف

هناك إذن شكوك قوية في أن هذه المشروبات الهرمونية يتدخل تأثيرها مع الجهاز الهرموني للامتنان، وتسبب في سلسلة من العمليات الحيوية السلسلة التي تؤثر في نمو الأجنة وحديثي الولادة، مما يؤدي إلى مجموعة من المشاكل اللاحقة، من نقص القدرات المعرفية في الأطفال إلى تدهور عدد الحيوانات المنوية في الرجال... و...

وبالمعنى يمارض المستقيون من شعوب استخدام هذه الكيمائيات شكوك الدارسين متطلين بأن أحدا لم يثبت وجود صلة سبب ونتيجة مباشرة لتأثير هذه الكيمائيات على القدرة الانتاجية للامتنان، لكنهم يتنافعون بالذات على الرغم من ذلك بحثا عن بدائل لهذه المزايا.

والرأي العام الطبي يرى ان الدراسات ما زالت بعيدة عن وضع تصور متكامل لطبيعة المشكلة. بالذات انه من عشرات الآلاف من المركبات الكيمائية الجديدة التي تدخل البيئة لا يقتير، حتى من ناحية مظهر واضح كالسمية، الا جزء هين. كما ان هناك معضلات وقضايا تثير الشكوك ايضا ينبغي تحقيقها يصعد هذه الدراسات فان كان عدد الحيوانات المنوية قد قل على هذا النحو فلماذا لم يرصد تدهور ملحوظ في خصوبة الرجال في عدد من مناطق العالم؟

ينبغي اشارة الى اننا نتعرض في العالم التامس لخطر مضاعفة في هذا الصدد ذلك لأنه إضافة الى ملاحظتنا السريعة لبدء الغريبة نلتفت الى آليات الرقابة والاختيار والحماية اللازمة، كما تضعيب بيننا ظواهر شاذة من قبيل صنع أدوات التجميل والبلاستيك... دون ضوابط ومن خامات غريبة لا تخضع لرقابة الواجبة.



المصدر: المصـور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢

بأن من الزمن ١٠ أيام
على تنفيذ قانون البيئة الجديد:

هل نعلق المصانع أم نمنحها مهلة أخرى؟

كتب: وبيح أبو الخير

●● لم يتبق سوى عشرة أيام، ويبدأ التنفيذ الفعلي لقانون البيئة على المنشآت الملوثة البيئة في مصر، والتي يصل عددها إلى ٢٦ ألف منشأة ما بين مصانع وشركات بتروك وكهرواء ومسابك ومدافع ومنشآت سياحية. السؤال الذي يفرض نفسه هل سنطلق وزيرة شؤون البيئة السيدة نادية مكرم عبيد المصانع والشركات التي لم توفق أوضاعها مع قانون البيئة؟ يحكم القانون للوزيرة حق إغلاق المصانع المخالفة، وفرض غرامات مالية ولكن هل بإمكان الوزيرة إغلاق شركات صناعية يصل بها آلاف العمال، وتوقف خطوط إنتاج لسلع استراتيجية؟

المهندس سليمان رضا وزير الصناعة والثروة المعدنية يرى أن إغلاق المصانع أمر مستحيل لأنها تحتاج إلى ١٤ مليار جنيه للمعالجة البيئية المتكاملة. ويعترف رؤساء الشركات القابضة بأنه لا توجد مصادر مالية لتنفيذ القانون ويطالبون الحكومة بتوفير الاستثمارات اللازمة لمكافحة التلوث، بينما تؤكد وزيرة شؤون البيئة أن القانون سيتم تنفيذه على جميع المنشآت دون تفرقة. وأن خبراء جهاز شؤون البيئة يتابعون أوضاع المصانع التي بدأت عمليات توفيق الأوضاع البيئية وتطلب مهلة أخرى لمرضاها على مجلس الوزراء لاتخاذ قرار بشأنها ●●

وزيرة شؤون البيئة تؤكد:

● القانون سيطبق

على المصانع

المخالفة دون تفرقة



المصدر: المصـور

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السيدة نادية مكرم حبيب وزيرة شئون

البيئة توضح أن القانون صدر منذ ٤ سنوات وأعطى فترة انتقالية لهذه المنشآت لترتيب وتوفيق أوضاعها. وهناك بالفعل منشآت جاهزة انتهت تقريباً من مشروعات التخلص من مخلفاتها الملوثة للبيئة وإن كانت نسبة هذه المنشآت لم تتعد ٥٪ حتى الآن من بين الـ ١٠٠٠ منشأة الأكثر تلويثاً للبيئة في مصر.

التقارير التي بين يدي الوزارة تشير إلى أن القضية التي تشغل بال المسؤولين عن البيئة في مصر هي الألف مصنع، الأكثر تلويثاً للبيئة في مصر وهي التي يجب أن نبحث لها عن حل وتشمل هذه القائمة ٢٠٠ مصنع تابعة لقطاع الأعمال و ١٠٠ منشأة للصناعات الحربية والتبريد والكهرباء و ٦٠٠ منشأة قطاع خاص.

ما يؤكد الوزارة أن خبراء جهاز شئون البيئة يقومون منذ عدة شهور وحتى نهاية فبراير الحالي بزيارات مكوكية لكل هذه المنشآت التعرف على أرض الواقع على طبيعة العقبات التي تمترس في بعض المصانع لتقديم الدعم الفني والتدريب لها ، بالإضافة إلى تقديم المساعدات الفنية والقروض الميسرة للإسراع بعملية توفيق الأوضاع داخل هذه المنشآت.

● ولكن هناك مصانع كبيرة مثل العديد والمصعب تحتاج إلى استثمارات ضخمة لمشروعات مكلفة التوليد ؟

● وتجيبني الوزارة قائلة: بغض النظر عن الاستثمارات الضخمة هناك إجراءات بديهيّة لابد لأي مصنع أن يقوم بها مثل الصيانة الدورية للمعدات واسترجاع المواد الملوثة وإعادة تدويرها للاستفادة منها .

وتضرب مثلاً لأحد مصانع الأسمنت في حلوان التي يجمع الآتية المتساقطة ، على

هيئة كوم ولا يستفيد منها رغم أنها تبلغ حوالي ٣٠٠ طن يومياً. وتضيق هذه الآتية بفعل الرياح يومياً بالإضافة إلى تلويثها للهواء.

المنشآت المتساقطة

● وماذا عن موقف المصانع التي خلقت شوهاً كبيراً في إجراءات توفيق الأوضاع ولم تنته حتى الآن ؟

● بداية القانون سينفذ من أول مارس على كل منشأة متعاسة. وحتى الآن تقدمت

حوالي ١٩٠ منشأة بخطط الالتزام ، وأوضحنا أننا موفقة بالنسبة للإجراءات التي اتخذتها والصناعات التي تواجهها، وطلبت هذه الصناعات مهلة لها لاستكمال المشروعات التي بدأتها. هذه المنشآت يقوم خبراء جهاز شئون البيئة بزيارات ميدانية لها، وبناء على تقارير هؤلاء الخبراء مستندة إلى مجلس الوزراء بموقف هذه المصانع والتوصيات التي تراها وأجلس الوزراء الحق في منح المهلة أو الرفض. وحتى إذا كانت هناك مهلة فهي ليست مطلقة. لأن قانون البيئة تتضمن أماكن إعطاء مهلة ولكن لمدة

سنتين فقط أي حتى أول مارس عام ٢٠٠٠. وقد أرسلنا انذارات للمخالف لكل المنشآت التي لم تتقدم لنا حتى الآن بخطط الالتزام البيئي.

زيارات تفتيشية

● وأسأل الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة وماذا سيفعل الجهاز مع المنشآت التي لم تتقدم معكم ولم تنضم بخطط الالتزام بيئي ؟

● ويجيبني لقد أرسلنا لكل المنشآت عن مدى التزامها بقانون البيئة هناك من تقدم

وزير الصناعة يرد :

● الإغلاق أمر

مستحيل ولا بد من

مهلة واقعية



المصدر : المصـور

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عسة : شوقي مصطفى

● مطلوب ١٤ مليار جنيه لإنقاذ مصر من تلوث مصانعها

●● آخر تقرير للشركة القابضة للتصنيع والمراريات يؤكد أن كل مصانع الأسمنت وقعت لؤساعها عدا الشركة القومية التي لم توفى من لؤساعها فليها فرن واحد مازال يلوئ البيت. أما بالنسبة لشركة طرة ولحوان فقد بدلت نسب التلوئ ليهما فى الانخفاض .. ولد لؤسعت الشركة القومية لئ أنها سستهى من خطط الالتزام البيئية لائل ليرابر لعالى أو مارس القادم .. ولكتنا فى الجهاز لئ نكتلى بالومود .. وستلكد من جدية التزام الشركة من لائل التفتيش عليها مع أول مارس.

أما بالنسبة لشركة أسبوط لاسمنت فقد تقدمت لئ لخطتها ولديها مشكلة فى فرن واحد وسيدم التخلص منها بنهاية هذا العام. ولذا لئ فقد تقدمت الشركة لئ لطلب لد لئلة

حتى نهاية السنة للائتاء من كل مشروعات مكلمة التلوئ.

● ولذا لخطم مع شركة لئشا واللووكوز التي مازالت تصروف مخططاتها حتى الآن فى القبل.

●● هذا حقيقى. لئد دأبت الشركة على صروف مخططاتها فى القبل مباشرة رغم أن لديها وحدة معالجة مخططات مربوطة بشركة الصروف الصمى .. إلا أن لئلاف كان قائماً بين الشركة ومينة للصروف الصمى التي لصرفت

بخطه .. والآخر لم يرد علينا ولئنا على ذلك من حلقا التفتيش على هذه المنشآت اعتباراً من أول مارس. والقانون أعطى لئبراء الجهاز حق القسبطية القضاية. هذه المنشآت لئد أن تترك أن تقويم خطط الالتزام البيئى أمر ووجوبى يحكم القانون وليس كلاماً فى الهواء .. سستش على هذه المنشآت وسنلزمها بتوافيق لؤساعها .

ويشرب د. إبراهيم عبداللجليل أمثلة والمنشآت التي لم تقمى للجهاز بخطط توفيق لؤساعها منها المانشآت القبلية والمنشآت السليامية القائمة على سستقى القبل. ورغم

مواقف المنشآت المتناضفة لئد بدأنا فى الجهاز بتشكيل مجموعات عمل لتفطية كل المنشآت على مستوى الجمهورية لئرفة لؤساعها . هناك شبراء يفلون منطقة الإسكندرية .. ومدينة العاقر من رمضان ومدينة ٦ أكتوبر والقاهرة الكبرى والإسكندرية والصعيد. ويقيم هؤلاء القبراء بمراجعة خطط توفيق لؤساع المنشآت التي تقدمت لئ بها. لئلكد من جدية هذه القشط طبقاً لئ نص عليه القانون. وستقدم لئجلس الوزراء برأى ممدد فى كل حالة .

ويؤكد الرئيس التنفيذي للجهاز شئون البيئة على أن تكون عمليات توفيق لؤساع البيئية لصانع وشركات قطاع الأعمال العام جزءاً لا يتجزأ من عملية التخصصة. فلكى يتم بيع شركة لئد أن تكون متوافقة بيئياً مع القانون ولأ أن يشتريها لئد. ومن ناحية أخرى تقدرش اتفافية الجهاز قيوها على التصدير بالنسبة للشركات والمصانع التي تلوث البيئة .

مشكلة مصانع الأسمنت

● وأقول لئ لئنا لم ننته بعد مشكلة مصانع الأسمنت فى منطقة لحوان؟



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والشركات الصناعية الكبرى قبل تنفيذ القانون
أول مارس القادم ؟

● يجيبني د. أحمد حمزة : بالنسبة
للعديد والمصنغ المصرية انتهت الشركة من
صرف المياه الملوة للتفيل وتستكمل حالياً
مشروع إعادة استخدام المياه في فواجر حفلة
بتكلفة ٢٠ مليون جنيه، إلا أنها تواجه مشكلة
فيما يتعلق بطول الهواء داخل بيئة المصنع،
وتحتاج الشركة إلى ٧٠ مليون جنيه لحل هذه
المشكلة وتبحث عن مصادر لتمويل المشروع.

وأولت شركة إيفو لب البوق الصرف
على التفيل وتعتمد استخدام المسائل الأسود
الناتج عن مصاصة اللصيب في فواجر حفلة.
وهناك مصانع في طريقها الانتهاء من توفير
لوحاضها البيئة في مصنع كيميا في أسوان
يجري تنفيذ مشروع إعادة التفيل البيئي
بتكلفة ٥٢ مليون جنيه منها ٢٧ مليون جنيه
منحة من هيئة المعونة الأمريكية، وسيوف
هذا المشروع جميع مصادر التلوث من مياه
وغازات ومواد خطرة.

واستكملت شركة مصور لصناعة
الكيمائيات بالإسكندرية خطتها لإعادة تدوير
جميع مصانعها، وإنشاء مقبرة للقنفايات
الخطرة ولتت استمرارتها في عمليات التفيل
وحماية البيئة حوالي ٥٠٠ مليون جنيه منها
٢٠ مليون جنيه لإنشاء مقبرة القنفايات.

• أما فيما يتعلق بشركات الأصنغ فهي
ملتزمة بحدود الانبعاثات من الداخلين طبقاً
لقانون البيئة باستثناء الشركة القومية، ولكن
هذه الشركات تواجه بعض المشاكل البيئية
المخالفة للقانون داخل بيئة المصانع نفسها.
فالقانون يشترط ألا تتعدى حدود التلوث داخل
المصنع ٥ ملليجرامات في المتر المكعب حماية
لصحة العمال من استنشاق التراب الملوث،
ولكن الواقع يؤكد أن جميع هذه المصانع

مخالفة في هذه
النقطة، ويشترط
القانون أيضاً أنه لا
يجب مرور أكثر من
١٥٠ ميكروجراما في
المتر المكعب من
الأتربة في الهواء
وتؤكد الدراسات التي
أجريت أن هذه

على تحصيل رسوم من الشركة على مخططاتها
مقابل صرفها في شبكة الهيئة. وإذا كانت
الشركة تصرف على التفيل. وكان لابد من
إجراء واحد حيث قامت وزيرة شئون البيئة
وخبراء من جهاز شئون البيئة بزيارة مفاجئة
لشركة. وكانت التطبيقات واضحة بعدم
الصرف على التفيل ووافقت الشركة على تعديل
أسلوب صرف مخططاتها بالتنسيق مع هيئة
الصرف الصحي.

مطلوب دعم حكومي

ويشمل الدكتور أحمد حمزة كبير
مستشاري مشروع التحكم في التلوث
الصناعي جهاز شئون البيئة. رقم الجهود
التي يبذلها خبراء الجهاز وقياهم حتى الآن
بحوالي ٥٠٠ زيارة ميدانية إلى كل المنشآت
على مستوى الجمهورية، فحازت هناك
منشآت مخالفة للقانون البيئة منها شركات
الفرز والتسويق وعددها ٢٠ شركة منها ٢٦
شركة تعاني من خسارة في لوحاضها المائية.
وتحتاج إلى استثمارات لتوفير لوحاضها بيئياً
وهذه الشركات تتبع قطاع الأعمال وتحتاج
بالفعل إلى دعم كبير من الدولة. ومن بين
المشروعات التي تراجعت أيضاً الشركات
الصغيرة المتصلة في القاهرة والإسكندرية
والوجه البحري. وعلى سبيل المثال يوجد في
مدينة المطلة الكبرى أكثر من ٤٠٠ مصبغة
و ٢٢٠ مدينة في منطقة مصر القديمة وأكثر
من ٧٥٠ مصبغة. وجميع هذه المنشآت ملوثة
البيئة.

• وكيف ترون حل هذه المشكلة؟

● شركات الفرز والتسويق تقدمت لنا
بطلبات لحة المالية. وأعدنا دراسات وتقارير
عن لوحاض هذه الشركات بيئياً، وسيتم عرض
موقف هذه الشركات على مجلس الوزراء. أما
بالنسبة للصناعات فسيتم نقلها إلى مدينة بدر
بتكلفة ٧٠٠ مليون جنيه. ومن المقرر أن
تستكمل عملية النقل عام ٢٠٠٤. وحتى يتم
النقل لابد من اتخاذ إجراءات لتفيل خطورة
التلوث الذي تسببه هذه الدايغ. التي تستخدم
مادة الكروميوم في الدباغة، وهي مادة سامة
السمية.

توفير الأوضاع

• وما تقيمه لك لوضع المصانع

**هل
نقل
المصانع؟**

مشاكلها وتوقيع اوضاعها البيئية. ورغم مشاكل عدم توليف الاستثمارات فهناك العديد من الشركات التي خضت خطوات جادة لتوقيع اوضاعها والفتور من استكمال مشروعاتها البيئية مثل مصر للألمنيوم والإسكندرية الوطنية للحديد والصلب والنصر للأسمنت والصناعات الكيماوية ومصر للكيماويات والإسكندرية والنصر للحراريات والسيهراميك والإسكندرية للألوان والصناعات الكيماوية وحلوان للغزل والنسيج والنشا والجلوكوز والمصرية للأغذية والإسكندرية للطائرات والدلتا للسكر . ويتولى بلعيم وأيضاً شركة السكر والصناعات التكميلية التي صرفت ٢٤٠ مليون جنيه وأوقفت تماماً صرف مولاتها على النيل في ٧ مصانع تابعة للشركة في الوجه القبلي ويتبقى مصنع العوامدية الذي يستكمل مشروعاته بتكلفة ٢٠ مليون جنيه .

واعتباراً من أول مارس القادم سيقوم الجهاز بزيارات تفتيشية للمنشآت السياحية والمانشات لتأكد من التزامها بقانون البيئة. واتفقت مع وزارة السياحة على عدم إعطاء تراخيص جديدة للمراكب والمنشآت السياحية التي لا تتوافر لديها وحدات معالجة لخلفاتها. وستنظم هذه المنشآت بتركيب وحدات المعالجة والصرف في شبكات الصرف الصحي ولا ستقوم بإغلاق المنشآت المخالفة.

● قلت لفكتور محمد فوزي رئيس قطاع الإدارة البيئية بجهاز شئون البيئة كيف ستعاملون مع المنشآت الجديدة التي تقام بعد صدور القانون ؟

● قانون البيئة عالج هذه القضية وذلك من خلال مطالبة المنشآت الجديدة بإجراء ما يسمى بتقييم التأثير البيئي للمنشأة قبل البدء

بالمصانع لم تستطع الالتزام بهذا المعدل لأنها تعمل في منطقة واحدة.

● وما الحل بالنسبة لهذه المصانع ؟

● هذه الشركات مطالبة بالانزول عن المعدل التي اشترطها قانون البيئة حتى تصل إلى اثني نسب حتى تستطيع استكمال خطط الالتزام البيئي التي تقدمت بها البنا.. ويتعاون جهاز شئون البيئة مع الشركة القابضة لتعميد والعراويات في إجراء مسح بيئي كل ٦ شهور لهواء المنطقة في حلوان والقنطرة والحوامدية والمرزوق.

وتحصل هذه المصانع ٥ جنيهات من المستهلك مضافة على سعر الطن لتنفذ مشروعات التفعيل البيئي وتحديث أسطول نقل الأتربة واعتقد أن لديهم ٧٠ مليون جنيه من حصة المبالغ المروضة لنظافة البيئة.

ويتعاون جهاز شئون البيئة مع الشركة العامة للصناعات في حلوان التي تقوم باستخراج الرصاص من الطائرات بطريقة غير سليمة بيئياً ، حيث أوجدنا للشركة نموذجا من البنك الدولي قيمته ٢٠ مليوناً. ويقوم الشركة حالياً باستيراد معدات حديثة لمصهر الرصاص بتكنولوجيا عديمة التلوث .

الإغلاق للمخالفين

● هل ستتقدم المنشآت المخالفة بالضرورة لقانون البيئة رغم مشاكل التمويل التي تواجهها ؟

● لقد تقدمت البنا معظم مصانع وشركات قطاع الأعمال وشركات الكهرباء والشركات التابعة لوزارات بخطة التزام بيئي توضح لنا ما أُلحقت هذه المنشآت من مشروعات بيئية وما ستقوم به مستقبلاً. ونظام الرصد البيئي والتعهدات المالية لتنفيذ هذه المشروعات. وبناء على التراسلات التي تجريها بالتعاون مع هذه المنشآت نقدم الطول المتأصلة لتذليل هذه العقبات. وما ينبغي أن نعرفه أن قطاع الصناعات المعدنية مثل شركات الدلتا والألمية والنحاس والفضة والصلب وكذلك شركات الغزل والنسيج تحتاج إلى استثمارات كبيرة، وتحتاج إلى دعم حكومي لتخطي

٥ إدارات بالفلق لبعض شركات مسدن ٦ أكتوبر والعاصر من رمضان والعامرية

تجاوزت الوزارة حدود الإغلاق فإن المشكلة ستعصر في توفير التمويل الذي يصل إلى مليارات الجنيهات .

●● يقول المهندس سليمان رضا وزير الصناعة والشرق المصرية لا خلاف على ضرورة أن تقوم هذه المصانع بالتحرك العاجل لتنفيذ المشروعات اللازمة لمواجهة التلوث ، لكن المشكلة بصراحة أنها تواجه مشكلة توفير التمويل وهذه المشكلة هي المحك الأساسي في القضية . فعدم توافر الاستثمارات يمثل العائق الرئيسي لتنفيذ مشروعات معالجة التلوث ، ولما كانت نسبة تكلفة المعالجة الكاملة من حجم الاستثمار الكلي لأى مشروع مقام تقروح ما بين ١٢٪ و ١٤٪ فإن تكلفة المتر المكعب لمياه الصرف الصناعى تصل إلى حوالى ٢١٠٠ جنيه لمعالجة متكاملة من المخلفات المسالة المنصرفة . ولحقاً لبيانات الخريطة البيئية الصناعية وتقدير الحجم العام للصرف السائل للشعاب الصناعى ، فإن إجمالى الصرف الصناعى فى مصر يقدر بحوالى ١,٢ مليار متر مكعب فى السنة ، أى أن الصرف السائل يقدر بنحو ٢,٨ مليون متر مكعب فى اليوم ، ويتبع تكاليف إقامة مشروعات لمعالجتها حوالى ٨ مليارات جنيه ، ولما كانت تكاليف معالجة ملوثات الهواء فى المصانع تقدر بنحو ٥٠٪ من القيمة المضافة ، فإن الاستثمارات المطلوبة لمواجهة ملوثات الهواء فى المصانع تصل إلى ٤ مليارات جنيه كما أن المخلفات الصناعية الصلبة ، وأنشاء مواقع دفن آمنة ونظم معالجة النفايات الصناعية الصلبة والخطرة يتطلب استثمارات مليارى جنيه ، وعلى هذا كما يقول الوزير فإن إجمالى الاستثمارات المطلوبة للمعالجة البيئية المتكاملة تبلغ ١٤ مليار جنيه بالإضافة إلى ١,٥ مليار جنيه مصاريف تشغيل وصيانة . الواقع يقول أنه من الضروري إيجاد آلية لتمويل مشروعات المعالجة ، سواء

فى إقامتها أو حتى إجراء توسعات المشروع أو المنشأة لتجنب الآثار السلبية لهذه المنشآت مستقبلاً .

ويضع تقييم التأثير البيئى لنوعية النشاط الذى تمارسه المنشأة ، وموقعه ونوعية الطاقة المستخدمة للتشغيل ومدى استنزاف المنشأة للموارد الطبيعية خاصة المياه والأراضى الزراعية والثروات المعدنية .

وقد تم تصنيف المشروعات تبعاً لشدة الآثار المحتملة إلى ثلاث فئات تحتاج إلى ثلاثة مستويات من إجراءات تقييم التأثير البيئى وهى مشروعات القائمة البيضاء ، المنشآت والمشروعات ذات الآثار البيئية الضئيلة ، والقائمة الرمادية للمشروعات ذات الآثار المتوسطة ، والقائمة السوداء للمشروعات ذات الآثار البيئية الخطيرة .

والهدف من إجراءات تقييم التأثير البيئى هو حماية المدن الصناعية من التلوث وحتى لا تفاجأ مستقبلاً بمنطقة ملوثة مثل حلوان وشبرا الخيمة . وقد بدأنا التعاون مع هيئة التخطيط العمرانى فى إجراء مشروعات التقييم البيئى الاستراتيجى للمدن الجديدة فى منطقة الجيز العاصم .

موقف الصناعة كتب : غالى محمد

دون الفضول فى وثائق تاريخية حول أسلوب إقامة الصناعة المصرية المنظمة بدون إدراك للاشتراطات البيئية منذ البداية أو المصانع التى أقيمت بشكل عشوائى ، فإن القضية تتفق بنحو ٢٢ ألف منشأة صناعية ، تصل قيمة استثماراتها إلى ٧٩ مليار جنيه وتصل قيمة إنتاجها إلى ٨٩ مليار جنيه ، ويعمل بها ٢ مليون عامل أجورهم ١٠ مليارات جنيه ، أى أن ما تفكر الوزارة بإغلاقه يشكل عصب اقتصاد مصر ، وحتى إذا ما



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٨/٩/٢٠

للنشر والخدمات المصرفية والمعلومات

خبيراء البيئية :

● عرض موقف شركات قطاع الأعمال على مجلس الوزراء لاتخاذ قرار بشأنها

● دراسات تقييم بيئي للمشروعات حتى لا نفاجا بحدن صناعية ملونة للبيئة



د. أحمد حمزة

● زيارات تفتيشية للمنشآت إلزاميا بمعالجة مخلفاتها الخطرة

من خلال منتج أو قروض أو دون فوائد، وفي جميع الأحوال ينبغي بحث تقديم حوافز للمنشآت الصناعية كي تبدأ تنفيذ مشروعات المعالجة، ومن لا يبتدأ من عهد دراسة فرض غرامات تصاعدية عليه، لأن الغلق للمصانع بسبب عدم تنفيذ مشروعات المعالجة أمر لا ينبغي التفكير فيه نهائيا والأصل هو مشاركة هذه المصانع في البحث عن حلول، لأنه لو كانت القاعدة هي الغلق لثم إغلاق آلاف المصانع وهذا أمر مستحيل دون الدخول في تفاصيل الآثار المترتبة على الغلق.

مطلوب مهلة أخرى

● يقول الدكتور عبيد حسان نائب رئيس اللجنة العامة للتصنيع وعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة إن عملية توليف الأوضاع البيئية، سوف تمنى لعدد من المنشآت الصناعية عدم الاستمرار في النشاط الإنتاجي، لأن تكلفة تنفيذ مشروعات المعالجة سوف تكون أكثر من القيمة الحالية لمعداتها وأصولها وهذه سوف تطلق ذاتيا مع تطبيق القانون وفي تقديري فإن عددها سوف يصل إلى حوالي ٣ آلاف منشأة صناعية، وهذه أصلا من الوحدات التي تنتج دون التزام بالبيئة، ولا مشكلة في أن تطلق هذه المنشآت، لكن المشكلة في آلاف الوحدات الصناعية الأخرى القادرة على الإنتاج بجدية ولا تجد تمويلا لتوليف أوضاعها بيئية. كما أن هناك شركات أعمت مشروعات المعالجة بجاهزة البدء ولكنها لا تجد تمويلا أيضا، وقد تقدمت معظم الشركات بطلباتها لتوليف الأوضاع إلى جهاز شئون البيئة. لا يبدل عن إعطاء مهلة واقعية لهذه المصانع، شريطة مساعدتها في توفير التمويل لمشروعات المعالجة.

يقول المهندس عادل الموزي رئيس الشركة القابضة للصناعات الكيماوية وعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة يجب ألا نغفل

الواقع، فالصناعة المصرية في مجملها متخلفة جدا في مواجهة هذه الالتزامات، وبمجم الاستثمارات المطلوبة لتنفيذ هذه الالتزامات وهيب، وإن تستطيع الشركات تدبيرها، وعلى سبيل المثال مطلوب للشركات التابعة للشركة القابضة للصناعات الكيماوية استثمارات تتعدى ٨٠٠ مليون جنيه لتقوم بتوليف أوضاعها بيئية حتى أنه في بعض الشركات مطلوب استثمارات لهذا الغرض لتوليف قيمتها البيئية، فمثلا هناك شركة قد تصل قيمتها ٢٥ مليون جنيه، ولواجهة التلوث مطلوب لها استثمارات ٢٥ مليون جنيه... فمن أين تأتي بهذا الجلب؟

● ويقول المهندس عادل الموزي، إن الالتزام بالطلق بروج القانون، فهذا يعني إغلاق بعض من هذه المصانع لكننا نساءل وأين تعذب الصالة الموجودة في هذه المصانع . ويصرح مطلقا ليس لدينا أية مصادر مالية لتوفير الاستثمارات المطلوبة للشركات. بينما يقسم المهندس عادل الشهولي رئيس الشركات القابضة للصناعات الغذائية إلى ثلاث أنواع : فيقول : هناك شركات لديها قدرة على القيام بمشروعات البيئة دون مشاكل، كما في شركة السكر التي أنفقت نمو



المصدر: المصـور

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٠

المستولون عن المصانع : ● بصراحة ليس لدينا مصادر

مالية لتنفيذ القانون

الشركات بيتيا، أما الـ ٥٠٪ الباقية من التمويل فالشركة القابضة للصناعات الغذائية كما يقول المهندس عادل الشهاوي على استعداد لتوفير التمويل المطلوب في إطار هذه النسبة شريطة حصولنا على نسبة الـ ٥٠٪ من المنح الموجهة لدى جهاز البيئة وعلى هذا لا ينبغي التهديد باغلاقها وإلا على الحكومة أن توفر التمويل اللازم فوراً حتى لا تقوم وزيرة البيئة باغلاقها ثم تواجه مشاكل مالية نحن في غنى عنها.

وعلى هذا فإن الأرباح في شركات قطاع الأعمال تشير إلى قيام عدد منها بتوفير أوضاعها خاصة مشروعات الأسمنت ، لذا يقول الكيمياء محمد السيد بسولي رئيس الشركة القابضة للتعبين والمراريات ومعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة أن كل مشروعات الأسمنت ولقت أوضاعها بيتيا حتى أن نسب الروام التي تخرج من مصانع أسمنت حلوان والتي كانت تلوث الهواء أصبحت في حدود المسموح وفقا للقانون البيئة ونحن على استعداد لأن تأتي أية جهة محلية أو حتى دواية لتتأكد من هذا بنفسها ، وقد انفلتت مشروعات الأسمنت الثلاثة الموجهة في منطقة طوان ٢٥٠ مليون جنيه تمويل ذاتي ونحن أن نحصل على أي تمويل من المنح التي تأتي لجهاز شئون البيئة، ولكن هذا لا يمنع أننا البيئة شركات مازالت تبحث عن استثمارات لتوفير أوضاعها بيتيا، وإذا لابد من إعطائنا شريطة أن تضع خطة واضحة المعالم زمنيا، ولا مانع من أن تساعد الشركة القابضة في عملية التمويل ، لذا لا يوجد شيء اسمه الخلق لأي مصنع إلا إذا كان من الأفضل إغلاقه ذاتيا لأن إعفاء استثمارات مشروعات البيئة أن تساعد على الاستثمار، وهذه ليست القاعدة في الصناعة المصرية.

٢٠٠ مليون جنيه على هذه المشروعات في مصانعها التمسع في الصعيد والموادمية قلغضاء على أية مصادر تلوث تخالف قانون البيئة.

أما مشروعات المستوى الثاني فليها قدرة محدودة على توفير الاستثمارات لتوفير أوضاعها بيتيا، وقد بدأت في عمليات معالجة المياه التي تصرف على شبكة الصرف الصحي بحيث تتطابق مع الحدود المسموح بها، ومعظم هذه الشركات كما في مصانع الزيوت والصابون لاتزال تحتاج لمهلة لكي تنتهي من توفير أوضاعها ومن ثم لا يمكن قبول اتخاذ

خطوات ضد هذه الشركات.

أما مشروعات المستوى الثالث إلا تلك أية قدرات مالية لتنفيذ مشروعات حماية البيئة، لكنها انتهت من إعداد الدراسات الفنية والمشروعات المطلوبة وتقديم لجهاز شئون البيئة منذ ١٨ شهرا حتى تحصل على ٥٠٪ من تكلفة تمويل المشروعات

كتمت لا تزد من المنحة الأكتانية الموجهة لدى جهاز البيئة، إلا أن الأخير لم يرد حتى الآن، ثم تم إتهامنا بلقنا لا نسمى لتوفير أوضاع



المصدر: المصـور

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● نرفض أسلوب التهديد والحكومة مطالبة بدعم الشركات على الوزارة إعادة النظر في إغلاق المصانع

المعانين إذ مطلوب ٦٠ مليون جنيه لوقف مسبك الرصاص الذي يؤدي إلى التلوث وذلك لإحلاله بمسبك آخر يعمل بتكنولوجيا جديدة تمنع التلوث، لذا ينبغي عقد اجتماع مع وزير قطاع الأعمال ووزارة البيئة ورؤساء الشركات لبحث مصادر التلوث، وإذا لابد من إعطاء مهلة للمصانع شريطة أن تكون المصانع البائدة فقط التي بدأت في إجراءات مواجهة التلوث حتى ولو من خلال إعداد المشروعات.

ورغم مشكلة عدم وفرة التمويل، إلا أن عادل الديك يقول إن هناك إجراءات لا تحتاج إلى استثمارات ضخمة ويمكن علاجها أو كانت الإدارة لديها وهي باهمية مواجهة التلوث، وبالفعل هناك إدارات مقصرة في هذا الشأن، حتى أنه يمكن تصنيع المعدات اللازمة بتكلفة محدودة محليا.

وفي جميع الأحوال ينبغي إعادة النظر في توجه وزارة البيئة نحو غلق المصانع والاتجاه إلى مساعدتها لتوفير أوضاعها بيئيا. وتؤكد الهندسة نادية عبد العظيم مدير إدارة معالجة المخلفات السائلة بالهيئة العامة للصناعات أن معظم مشروعات المعالجة النذرة حاليا تم تمويلها ذاتيا مما يفرض قصورا في طرق التمويل المتاحة للشركات.

● ويؤكد الكيميائي عادل الديك رئيس الشركة القابضة للصناعات المعدنية ومعضو مجلس إدارة جهاز شئون البيئة أن مشكلة توفير الأوضاع بيئيا تنحصر أساسا في عدم وفرة الاستثمارات فبينما تم انطلاق نحو ٢٧٠ مليون جنيه حتى الآن على بعض مشروعات مواجهة التلوث في الحديد من المشروعات ومنها الشركات الكبيرة مثل الحديد والصلب والكوك والالمنيوم، إلا أننا مازلنا في حاجة إلى نحو ٧٠٠ مليون جنيه أخرى لاستكمال إقامة المشروعات لوقف التلوث المنبعث من الشركات التابعة نهائيا، وإذا لا يعقل إغلاق المصانع، فطى مسيل المثال أنفلتت شركة الحديد والصلب ٢٨ مليون جنيه لمواجهة تلوث المياه المنسرفة على المجارى المائية وتحتاج إلى حوالي ٢٠٢ مليون جنيه للقضاء على كل مصادر التلوث المنبعثة، وعلى هذا لا يعقل إغلاق الحديد والصلب التي تضم ٢٢ ألف عامل فضلا عن أن إنتاجها تعتمد عليه عشرات الشركات. وكذلك شركة الكوك نظمت مشروعات وقف تلوث المياه ولا يزال مطلوبا منها نحو ٧٠ مليون جنيه للتحسين البيئي في مشروع تصعيد البطارية الثانية كما أن شركة مصر للالمنيوم تسير في مشروع تنقية الغازات بتكلفة ٢٠٠ مليون جنيه بالتوازي مع مشروع تهديد الخلاء، لذا من غير المقبول إغلاق هذه الشركات.

مشروعات جاهزة

ويقول عادل الديك إن هناك مشروعات جاهزة بنسبة ١٠٠٪ ومارتنا نبحث لها عن تمويل كما هو الحال في الشركة العامة



المصدر : المصور

التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل مذابغ القاهرة ومصانع الاسمنت

كتب : مجدى سيلة

□ صرح الدكتور عبد الرحيم شماعة محافظ القاهرة انه سيتم طرح لحياء ومناطق القاهرة غير المخططة للمكاتب الاستشارية الخاصة .
وقال المحافظ ان خمسة عين شمس سوف تتولى تشييط حي السلام كما تتولى خمسة حلوان تشييط حي عين شمس على ان تنتهى هذه الاعمال خلال شهرين .
وأضاف المحافظ انه بجانب دراسة يقوم بها وزارة قطاع الاعمال وجهاز شئون البيئة ومحافظ القاهرة لنقل مصانع الاسمنت بالمنطقة الجنوبية تم الاتفاق مع وزارة المجتمعات الجديدة لتوفير مواقع بدلة لنقل المذابغ والمسابك والكسارات الواقعة في المنطقة الجنوبية ويأتى لحياء القاهرة .



المصدر: **المستند**

التاريخ: **١٩٩٨/٥/٢٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ومن هنا.. نتطلق

باق من الزمن لسبوع واحد فقط. ويبدأ تنفيذ قانون حماية البيئة.. الذي انتظرياه منذ سنوات.. ليصرف كل منا ما له وما عليه.. وتنتقل إلى الأبد عمليات الاعتداء المستمرة على البيئة بمختلف عناصرها في الماء والهواء.. ولقوق الأرض وباطنها.

إن لنا أن نشرب الماء نظيفاً طهوراً.. غير الآن.. وإن مستنق هواء غليلاً.. شافياً من العوام وزفير المالحين.. وإن نمشي في مخابئ الأرض كسما أرامنا الخسائق.. وبما.. وجبالاً.. وسهولاً.. بحاراً.. وفلجياتاً.. وأمهراً.. هذا عتب فوات وهذا ملح أجاج.

لقد عطينا على كوكب الأرض سجن وقرين.. دون أن نتمرد عينا الطبيعة.. أو نعلن لورتها على البشر.. إلا بعد أن بعد صبرها.. من تكرار الاعتداءات والخبيث بمتاسرها وادواتها.. فتعطر أحيانا.. ويتحول المطر إلى سميول إلى أحيان أخرى.. وتدمعنا بهزات أرضية متباعدة في كوتها وبرجلتها.. فإن لم نرتدع.. فليس أمامها سوى أن ترتزل زلزالها.. وتخرج المقلها.. وترسل براكبتها وعواصفها.

الطبيعية.. أنه رغم كل هذه الابتكارات من عوالم الرفع والتخدير.. القادرة على شهر أقصى جيوش العالم.. فإن الإنسان الضعيف الذي لا حول له ولا قوة يصير على منواله الطبيعة وأسنانها.. حتى يطمئن لله.. ويستيقظ في قرارة نفسه.. إنها تحس كما تحس.. وتسلم كما تسلم.. وتكس وتترك الدعوى.

هذا الإنسان الضعيف - اكتشف في نهاية القرن العشرين أنه لا عسى له عن الطبيعة.. فهو مخموس في ترابها ومائها وموائها.. ولاد من الفصل بين مدعاه وأندجانه

.. معقد الاجتماعات.. ونظم المؤتمرات.. ومن القوانين لنفسه.. ليطهرها ويحميها.. حتى لو فرض على نفسه غرامة ٥٠ جيبها للذين في وسائل النقل العام.. و ٢٠ ألف جنيه على مدير المنشأة إذا أهمل في اتخاذ إجراءات منع التدخين في الأماكن العامة المغلقة.. وغرامة مثلاً لأصحاب المصانع غير المترسة بمنع انبعاث ملوثات الهواء.. أو إلغاء القمامة والمخلفات الصلبة أو حرقها في غير الأماكن المخصصة لها.. ولأن السياحة والبيئة بينهما ارتباط وثيق.. فقد حرص د. محمود الجبلساوي وزير السياحة.. على مراعاة الاندماجات البيئية في جميع مشروعات التنمية السياحية.. لأن السياحة.. صناعة نظيفة.. ولم يعد التناقص فيها قاصراً على عديد الشرف الفندقية الخاصة.. أو مستوى الخدمات التي تقدم للسائحون فقط.. وإنما أصبحت البيئة النظيفة في مقدمة كل هذه العوامل.. ومدام الأمر كذلك فمن ثم نرتدع الطبيعة.. عليه أن يبتكر سيف القانون!

بأبي حمزة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢١ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إغلاق أى منشأة سياحية

بالجيزة تلوث النيل بمخلفاتها

قرر المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة إغلاق المنشآت السياحية التي تقوم بتحويل مخلفاتها على النيل وإخلاء المساكن غير المرخصة على مسطاح النيل وتحويلها إلى حدائق عامة، وكذلك مخالطة وزير الأشغال العامة والمواوير المائية لتحويل الأشغال ورش لترسانة المصرية أسفل كوبري اديابا إلى مسطحات خضراء للجمهور. وتقرر الحفاظ في جولة له أمس. حصر الأشغال غير المرخصة بالجيزة الواقعة في نطاق المحافظة وإزالة الأشغال التي لم يتم تنفيذ قرارات إزالتها منذ عدة سنوات وعدم الترخيص للمستثمرين على أراضي أملاك الدولة على النيل



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٢٢/٥/١٩٩٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

نقاط حول قانون البيئة

- أن نقف ونسأل
١. هل كل المطلوب في القانون يمكن التنفيذ؟
 ٢. أين هي المشاكل المتعددة التي ستقوم بالتخليق؟
 ٣. هل ستتوافر الأجهزة للمراقبين داخل الوحدات لقياس الضوضاء مثلاً؟
 ٤. هل تم الاتفاق على الطرق المعتمدة للتحليل والمصرح والاختبار؟
- هل إذا لم تكن هذه الأمور أو بعضها واسعة للجميع لماذا نتعجل للتطبيق؟

مهندس/ عبد السلام جمعة
المدير الفني لشركة استشارية

لا شك أن مخصصنا يجب أن تكون من خلال الدول التي يستحوذ موضوع البيئة على اهتمامها لأننا أولاً ما بد حضارة ثم لأننا فعلاً في أمس الحاجة لوضع التشريعات التي تنظم حماية البيئة. وثقياً بعد وضع التشريعات بل وعمره أكثر التزام المواطنين وإيمانهم بأهمية ذلك فإدراكاً ما توافرت التشريعات (وقد صدر القانون ٩٤/٢) وأصبح واجب التنفيذ بعد المهلة في فبراير ٩٨، وتوافر عناصر الإيمان به من الجميع وأظنه متوافر على أهم عنصر وهو التطبيق.

وحيث أن معظم المرافق والصناعات لن تساهم من حيث اللبدة وقبل أن يبدأ التطبيق وتظهر جهة رقابية جديدة بالاشمالة إلى ما هو موجود من جهات أخرى بل ويزداد لديه على الحكام لنا



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٢

مؤتمر دولي عن مدن الضيغ



آمال لهبطة

إذا تكررت كلمة مدينة فلا بد أن تتذكر حدود الكثير عند الطرف
اصابتها وأن مصر تشتهر بكم هائل من المناطق القروية والتي أصبحت
إليها الانتظار مثل جنوب سيناء والصحراء الأحمر وأن السكان يشغلون
جنسياتهم قد مل حياة المدن المصاحبة والتضيق زواياهم يحكم بالانطاق
التي لا تزال بكرا وأن كثيرا من السكان لا تجد لهم وسائل الأقامة
في المدن القبلية بل أنهم يسعدون بالاقامة في الضيغ البسيطة
ومن هذا تأتي العلاقة الوثيقة بين السيادة والبيئة والبيئة وهو الزئيم
الذي سوف نتناول فيه مصر بعيدة البنية والقناص ولكن الصمعية
السكان وتؤكد الصمعية آمال لهبطة خديجة السيلحة العلاجية العامة
وجود الأماكن الصمعية القليلة وتذكر تعرضتها عند بداية التفتيات في
منطقة سماعها والتي تعد من لاجل المناطق والتي استقامت إن فعل
في سماع مع جبرلها في مجال السيلحة العلاجية وتقول أن هناك العديد من الأسطة تؤكد
الارتباط الوثيق بين السيلحة وبين بكاره وتأثر البيئة والتي تؤثر على صحة السكان
على هذا المكان وأن سماعها بسماعها الداخلي، وقد عملت في مدينة تشامد في تصغير الألم
الروماتزمي حيث العلاج بالظفر في الرمال السوداء وأن مياه البحر الأحمر يوجد قصب
الروماتزمي تساعد على الانشطاء من مرض الصمعية بنسبة تصل إلى ٨٠ ونسبة السيلحة
التي ياتة نظرة الأعداد المتزايدة من السكان ومع انتشار قصبية السيلحة في هذه الأماكن في
أشد الحاجة إلى الحماية والرعاية لأن هذه المناطق تتعرض للمشاكل ومنها التلوث بالبترويل
والتي ينتج أحيانا من السفن العابرة وتكسير القناري الروماتزمي وإذا لا بد من مراعاة السيلحة
التي تمنع إقامة في مدن بالضفة لآبار أكثر من الصمعية بها حيث تصعب أشعة الشمس
ودورة الرياح والحد من للماني الضوئية لآلة بالرغم من التلوث الذي حلقته حتى الآن إلا أنها
في حاجة إلى المزيد من الجهود والعمل على ضرورة المحافظة على التفرع البيولوجي والسيلحة
البحرية وعدم تركها للتساقط.

ليلي السعدني



الصدر : الأحد - رام

التاريخ : ١٩٩٨/٩/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الحرب وتدمير البيئة

مع طاعة كل شخص، وتلعب العالم يطلق الترويج للمستمر بالهجوم، ولم تعلق الدبلوماسية العالمية أي نتائج حتى الآن لواء الرغبة الأمريكية الجاسمة، في تدمير ما رزعه القرب بوجود مخاليب، للحرب الجبروتية والهورونية تلعب تحت سابع أرض والعراق، والناش تروء أن رغبة أمريكا في إعلان الحرب على العراق بهدف تدمير أسلحتها الجديدة أسلحة القرن الـ ٢١ للصورة بعد تصويرها بالفيديو المرفقة مرامل تدميرها وهي تدمير حبة الفضل وأرض واحد من أي مناوره ومن أجل التصديق لها مستقبلا، باعتبار أمريكا أكبر وأكثر أسواق السلاح عميرا، وإنتاجا وتصويفا

وإتباع عن قسرب دور الوكالات الدولية القائمة للأمم المتحدة والمفنة والتربية، والبيئة، والصحة، والزراعة والأشغال، لتعلن خطر هذا الأتجاه على سكان العراق وجيرانهم، ألم يسمع بعد برزاس الأمم المتحدة القائمة، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وصندوق الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف)، ومنظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية والزراعة، عن الأثر البيئي والصحي والتموي الناتج عن إعلان الحرب، لذا لا تصفر هذه المنظمات الحامية بيانا علميا رسميا، واضح المعالم، عن أثر تدمير مخازن الفريسات والمكروبات على تنمية المنطقة، بالترافق صحة وهدوء، وعلى الإنسان والسكان والزروع والفسرور والماء، والسماء والتربة... هل يعلم أصحاب الدول الحرب مدى التدمير البيئي الذي سوف يحدث من أثر الصورة للقائمة إلى كل دول المنطقة فهي ليست أسرائيل، وسوف يفتح سكان المنطقة ثندا فاجعا للكار للتروق لحوادث الموت في الأرض والهواء، والنباتات إلى الأسلحة الكيميائية والبيولوجية المزعمة تدميرها تحت طوقها مباشر، فالتدمير الكيميائي في البيئات الهشة تؤدي إلى انهيار سريع للتربة، وتصغير سواحل للأرض، لا يمكن والكثيرة والبيولوجية، تصيب توازن النظام الطبيعي داخل الكرة، لآثارها جراثيم وفريسات ويكتيريا تعيش في عوالم خائفة، لا يمكن رؤيتها، وهي قوى مجهولة التأثير

خفية القهر تدمير السماعات ولا تعرف الحقبة السياسية، ان عالم السموم الجديد ومفيد البشر الصمامي، وهل نسيت أمريكا ما حدث لجنتها في فيجتام من البيد الصخر وتغيرا لحدلا مشرومين وما حدث لهم في حرب الخليج؟ لن انما التدمير صورت ما في باطن الجبال والصخور وأعماق البحار، وحملت على صخور كاملة كل ربع ساعة لكل ما هو متحرك فوق الأرض، ويصاحبه ذلك صواريخ القير، والقير الكيميائي، والذلات الفلظفيسية الإلكترونية، ويتم عسكري الغضا، بالكار المنطقة، والغام الغضا، والقنابل المدارية، وديناميروت الفضاء، وأسطر أجهزة الاستشعار الدقيقة، التي تحت المعلومات، ومراكب الفضاء، في حجم عليه كسريت، لتصوير المنشآت، ورش فوات العدو بادة تتبع حركته بالكتسب أو القير، وتفتتها بعدوات الحرب البيولوجية التي تيرت الفرسات لثورة الأفعلى ضد الكمام انه كائنات المصنوع شماليون يتوثرات الأمم المتحدة عرض الأرض؟

● قالوا: سلالات الإلكترونية جاعة تخدم مكان العدو، وتخدم نوع الصورة التي يستحقها

راصد



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مؤتمر دولي للبيئة يبدأ بالقاهرة بعد غد

كتبت - سمالي وفائي :

فيه خبراً، من أمريكا وبلجيكا والمكسيك واليابان وإيطاليا ويهدف إلى حماية البيئة مع دعم الاقتصاد القومي ويناقش على مدى ٣ أيام تعريف توثيق الأوضاع من خلال حوار مفتوح بين جهاز شئون البيئة ورئيساً منظمات الأعمال وخبراء البيئة والقانون للوصول إلى صياغة حماية ووقاية تسمى البيئة وحفاظ على الاقتصاد القومي وقال الدكتور عبدالقادر سمور، رئيس اتحاد الصناعات إن المعرض سيقدم فرصة متميزة لتوثيق الأوضاع البيئية مما يتيح للشركات المصرية فرصة اختيار ما يناسبها للاستثمار للقيام بتوثيق أوضاعها بطريقة التصديرية وأكد سعيد الطويل رئيس جمعية رجال الأعمال ضرورة الحفاظ على البيئة وقال إن الاتحاد الأوروبي بدأ في تطبيق الاشتراطات البيئية على وارداته الزراعية مما أدى إلى رفض العديد من المنتجات المصرية كما سيحدد قريباً في تطبيق الاشتراطات البيئية على المنتجات الصناعية

لنبدأ بعد غد - الثلاثة - أعمال المعرض والمؤتمر الدولي الأول لتكنولوجيا البيئة الذي تنظمه وزارة البيئة قبل أيام من تنفيذ قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وينظمه اتحاد الصناعات المصرية وجمعية رجال الأعمال المصرية والغرفتان التجاريتان الأمريكية والعربية الأتالنية وأكدت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة أن مسئولية الحفاظ على البيئة يتحملها المجتمع الذي بكل فئاته وجماعاته خاصة اتحاد الصناعات ومنظمات الأعمال والجمعيات الأهلية واتحادات تلك المبادرة التي تظهر وهي صناع مصر بأهمية الحفاظ على البيئة وصروح المهندس إسماعيل عثمان رئيس جمعية مؤسسات الأعمال للحفاظ على البيئة بأن المؤتمر يشارك



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٤/٢٤

الوزيرة في مواقع التلوث الصناعي رؤساء الشركات: نعتزف بالتلوث ولكن التكاليف فوق احتمالنا

لتظام الصرف الصناعي الخاص بها ولم يصرح لها بسحب مياه، ولكنها تسحب المياه للتشغيل يوميا بدون ترخيص جاء ذلك على لسان مهندس شملت كامل وكيل وزارة الري بالقليوبية الذي أضاف أنه يحكم ما لديهم من صفة القضيبة الفضائية فهم يقومون بتحويل المخلفات للمصانع الخالصة في ملهى الصرف ويبلغ بها جهاز شئون البيئة بالمحافظات فهو يلقى ٦ آلاف متر مكعب من المياه في ترعة الاسماعيلية يوميا.

المطلوب معالجة مياه وصرفها خلال خط خاص صرف ثم على القرب مصرف بعيدا عن ترعة الاسماعيلية التي أصبحت ملوثة تماما. كما يخطئ هذا الصنع بأنه ينتج أكبر معدل تلوث بالترية التي تنتج خلال عمليات نقل ومعالجة مياه الصرف حيث تمت هذه العمليات في مسطحات مكشوفة مما نتج عنه تدمير البيئة المحيطة من مروجها وهوا، وأعلى نسب إصابة بالأمراض الصدرية والتنفسية بين السكان في العدال.

ويعترف الدكتور عبد الفتاح شتا رئيس الشركة بالآثار السلبية الناتجة عن مشكلة القليوبية في الجوف، ولكنه يضيف قائلا أننا في حاجة إلى استثمارات ضخمة لتخلص من هذه المشكلة. حيث نتاج إلى غبار ملوثة لظن خطط ونقل المياه وتحطيط لتسيير وتغيير لتكنولوجيا المسارات حتى تقلل الدمار الناتج ولكنها مكلفة جدا وغير متاحة للشركة هذه التكاليف في الوقت الحالي.

ويقعف الدكتور مجدى علام طارحا حرا، من أجل بان يتحمل الإنتاج جزءا من تكاليف البيئة تعمل على كل حل منتج وتخصص للإصعاح البيئي.

كما أضاف مجدى علام إنه بحلول مارس ستنتفع المرافق من المصنع المخالف والذي لم تقلل خطته ويطلق من ناحية أخرى فإن من مندوب وزارة الأشغال والموارد المائية رفع كل مؤامير الصرف الصحفية إلى مصنع بلقي مخلفات في المصارف المائية، وهذا ما ينفق على الشركة الأهلية للصناعات المعدنية والمحانة التي تصب مخلفاتها في مأخذ مياه الشرب الذي يقدر للتلوث.

مارى يعقوب



أحمد حمزة



نادية مكرم عبيد

تحت ملحوظ من جانب وزارة البيئة والأجهزة المحلية لتتبع مصادر التلوث الصناعي على المنطقة أيضا بحلول موعد تطبيق القانون على المنشآت الملوثة التي بلغت حسب تصريحات السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ألف منشأة صناعية داخل القاهرة ولم يلتزم منها سوى ٢٠٠ منشأة فقط بتقديم خطط لتوقيف أوضاعها بيئيا. وحتى إلزامها لم يكن جدوا بشكل كامل. رغم انتهاء مدة المختصة لذلك.

وخلال جرائنها في واحدة من أكبر مناطق التلوث الصناعي بالقاهرة (شبرا الخيمة) أكدت الوزيرة أن زيارتها لتلك المصانع الملوثة ليست بهدف التصعيد أو التهديد، ولكن بهدف مراجعة تنفيذ خطط تلك المنشآت ومحاربة تلوثها أي عبات تعترض سبيل التنفيذ هذا من جانب، أما الجانب الآخر فهي محاسرتها بنوع القانون الذي ينص على إلزامها لهذه المنشآت ثم توقيع الغرامات وفي حالة التماخي في عدم الالتزام فلاس هناك مفر من تطبيق أقصى درجات العقوبة، خاصة أنه يتم حاليا التنسيق مع المختصين بوزارة العدل والإدارة لخصيط المنشآت وتوقيع العقوبات من واقع القانون على المنشآت المخالفة. كما أشارت إلى أنه خلال الأيام القليلة القادمة سوف تدفع فريق التفتيش الكوكة من المختصين والصياد، بصهار شئون البيئة والأجهزة المحلية، والوزارات المعنية كوزارة الأشغال والصحة بالورق على المنشآت الصناعية لتلك من مدى إلزامها بخطط التوقيف البيئي، ووضع التقارير الفنية لاصحاتها وأحداث الوزيرة أن الأولوية ستكون لخصيط المصانع التي تلقى بمخلفاتها في النيل والمجاري المائية، وأضافت أنه مما يسول من إحسان هذه المهمة هو إقرار التوسع في صفة القضيبة الفضائية بالنسبة للمستوطنين بالحليات ورؤساء الدس أسوة بشيراء الجهاز، وأيضا سرعة تشكيل وانتشار فريق شرطة البيئة لخصيط والتفتيش.

وقد شملت جولة الوزيرة عدة مصانع بالمنطقة منها شركة الفلتا للحديد والصلب، وشركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية، والشركة الأهلية للمنتجات المعدنية، وقد ملقها في الجولة المستشار ميسرى البيلى محافظ القليوبية، والمهندس أحمد حمزة مستشار الجهاز لثروت الصناعي وعدد من أعضاء مجلس الشعب بالمنطقة. الدكتور مجدى علام مدير فرع الجهاز بالقاهرة والمقيم.

وتكشف أن هذه المصانع تعمل بمعدات متهاكلة لم يتم تحديثها منذ إنشائها قبل عام ١٩٧٧. وهي تتسبب في تدمير البيئة المحيطة بها عن طريق ما تطلقه من أتربة ومخلفات فحسا عن الأتربة والأبخرة الثقيلة في الجو والبيئة المحيطة بها مما تسبب عنها أمراضا حادة لسكان المنطقة والعمال. إلا أن الفلتا للحديد تلقى ٣٦ ألف متر مكعب من المياه يوميا دون معالجة هي مصرف مسدود مما يتسبب ليس فقط في العيب، على شيكات الصرف ولكن أيضا في الأضرار للمياه التي يمكن إعادة استخدامها في عمليات التصنيع إذا ما تم معالجة المياه.

إما المشكلة الأخرى التي تهدد المنطقة فهي ما بين المصنع من أتربة تتوى على مرارة الحديد وغيرها من الأتربة التي تمت إصابات طويلة حتى الكيلو ٥ على الطريق حسب وصف المستشار ميسرى البيلى محافظ القليوبية. قائلا أن هذه الشبورة تمتد الرؤية وتقتصر طوال اليوم وتتسبب في الكثير من الحوادث خاصة في الصباح الباكر وقت تشغيل أفران الحديد والتي تستمر ٩ دورات في اليوم هذا فضلا عن مشكلة الضج وأثره.

ويقول مهندس محمد خطاب النصوص القند للشركة أنها لديها الخطط الفنية لحل كل هذه المشاكل ولكنها نتاج إلى تمويل يبلغ ٤٠ مليون جنيه ورغم جهودنا نحو حل المشكلة إلا أننا نتاج إلى دعم فني ومادى وهذا جاء اقتراح السيدة الوزيرة بعقد اجتماع مشترك بين مسئولى الشركة وخبراء الجهاز للتدليل ما يمكن من عقيات أمام التنفيذ وأيضا الاتصال بالمستوطنين الذين يمكنهم المساعدة في حل هذه المشكلة من أجل الحفاظ على كيان ٢٤ ألف أسرة ما بين عامين ومتعاملين مع الشركة أما شركة أبو زعبل للأسمدة والكيماويات فقد حذر لها عدة محاسن ومخالفات من قبل وزارة الأشغال والموارد المائية منذ عام ١٩٩٦ مع قرار إزالة



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٢٠ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المياه الجوفية مهدد بالتملوث

في الوقت الذي تقوم فيه الدولة بوضع الخطط المصممة لحماية مساحات الرقعة الخضراء واستصلاح الأراضي الصحراوية وزراعتها، تزداد أهمية المياه الجوفية وأهميتها في ظل تضاعف استهلاك مياه النيل للأراضي المختلفة بحصة مصري من مياه النهر لا تتعدى ٥٥ مليار متر مكعب، وهذه النسبة لم تعد تكفي لاحتياجات الخطة العامة للدولة خلال التوسعات القادمة بالإضافة لحاجة المواطنين.

ولذلك رأى الخبراء أنه لم يعد هناك مخرج إيجابي خلال القرن القادم إلا من طريق المياه الجوفية وخاصة في مصر بها ٩٦٪ من أراضيها صحراوية ومثلها أراضي لا يمكن أن تصل إليها مياه النيل بسهولة.

ومن هنا كان لابد من البحث عن وسيلة جديدة للمرى يوجد المستوطنون أو الانتاج على المياه الجوفية في الحل. ويوضح د. مغازي شحات دياب استاذ المياه الجوفية ورئيس جامعة المنيا أهمية المياه الجوفية في هذه الفترة مؤكداً أنه لم يصب كسبتاً في الصحراء الغربية، ولكن بقي شيء حيوية مياه، لم يتم حصرها بصورة نهائية وترسنت في نضج في المياه الجوفية هي مياه طبقة ٢٠ ألف مليار من المياه الجوفية وهذه النسبة تتساوى ٦٠٠ ضعف حصة المياه السطحية من مياه النيل ومع ذلك فإن المياه الجوفية والتي تعتبر أصل مصر في حروبها من حق الزراعة لمواجهتها الشديدة الانتاج مجزومة التوسعات القوية المصممة والمعملة تتعرض لخطر التلوث في الأخرى وذلك في الأساليب باستخدام الأسمدة والمبيدات والكيماويات في عملية الزراعة والتي تتسرب مع المياه في باطن الأرض وتقترب مستودع المياه الجوفية بصورة خطيرة فضلاً عن أن هذه السموم تتسرب بشكل طبيعي إلى مياه النيل وتهدد صحة الإنسان والمصريين.

تحقيق على الفوضى

وتهدد الآونة الأخيرة أيضاً بالتملوث التام المستودع الرئيسي

ويوضح شحات أن ندرة المياه سخطاً بطبيعة من الطين وترواح سمكها بين ٢ أمتار إلى ٢٠ متراً، وماتت طبقة الطين توجد تكتونات من الرمال وتدخلات من الطين سمك كبير وعمل بمهد، وتعتبر هذه التكتونات في المستودع الرئيسي للمياه الجوفية في الدلتا ومع ضغط طبقة الطين العليا على هذه التكتونات تصبح وكأنها قد تحولت إلى مستودع شبه ارتوازي.

ومع الضغط على المستودع الذي يرتفع مستوي المياه لتحتل طبقة الطين وذلك في المنطقة التي تنتشر بها الترع والمصارف مما يؤدي لتسرب المياه الزائدة عن حاجة النبات لأسفل في الطبقة الطينية. ولأن أساليب الصرف في منطقة الدلتا غير متطورة فإن المياه تتجمع وتتسلل في طبقة الأرض وتعمل على ارتفاع منسوب المياه الجوفية وتتداخل طبقات المياه الجوفية مع المياه تحت التربة، ويهدد أثر هذا ولشأن في التلوث المصنف بالدلتا والتي تظهر على شكل برك ومستنقعات في محافظات كفر الشيخ والدقهلية والمدينة الجديدة والقديمة والمياه الجوفية ومع هذا

تتجمع المني تتركز البرك والمستنقعات نتيجة صرف المياه الجوفية.

ويقول د. مغازي دياب ولأننا نستخدم بصفة مستمرة للبيدات والأسمدة الكيماوية والتي من شأنها الأضرار في المياه وبالقلي تبدأ الدلتا الكيماوية في التلوث الفعلي للتربة بالتركيزات المتراكمة والتي تبدأ من المصارف التي تتسربها، وتبدأ بعد ذلك سلسلة من التلوثات تؤدي إلى التلوثات للتكتونات الهيدروكربونية أن الحصة الثانية من مياه الترع والمصارف تحمل هذه الأضرار السامة وتدخل بها إلى مستودع المياه الجوفية، ومع عمليات الرصد التي نجدها في جامعة المنيا خلال مناطق مختلفة بالدلتا أثبتنا وجود هذا التلوث ويرجع سبباً مختلفاً ويتركز كبير لتأثير تربة مثل



د. مغازي شحات

مستودع المياه



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٢/٢٢

معرضة للسيول وأخطاره وخاصة مدينة
القصير والتي تم تصميم مشروع
الإستفادة من مياهها
وإذا ماقرض لن المياه كانت كمياتها
كبيرة في الخزان الجوفي لمساعد ذلك
على زراعة مساحات ضخمة وخاصة إذا
ما وجدت خاصة أن المنطقة تربية
والاحتياج إلى إصلاح أو تعهد خاصة أن
المرام التي يتم زراعتها هناك غالبا
لا تحتاج كميات كبيرة من المياه
والد تم إقامة مجموعة من السدود
الركامية على منح السيل للتمهيرة
وتعميقا لتفدية الخزانات الجوفى
وفي الفترة يتم الآن تصميم مشروع
تابع لمحافظة الجوف الأحمر لمحايتها من
الاشطار . وذلك كله من أجل تجميع أكبر
قدر من المياه الجوفية في هذه المناطق لاسد
حاجة المشروعات الزراعية وتزويد لتعمير
المنطقة
وفي نفس الوقت لابد من تخليص المدن
والمساكن بعيدا عن الأنوية التي تسير
خلفها السيل لأن البناء العشوائى غالبا
ما يكون عرضة للسيول التي تصورها
وتكثفها بشكل كامل . وهناك مجموعة
من المنشآت الهامة والواسع تم بناؤها في
طريق السيل وخاصة في الزوان . ومن
هنا نشأت الفكرة ليدل من الإستفادة من
مياه السيل لتحصير الإعدام والعمل في
علاج آثارها للتمهيرة منطقة الإنتهاء بعيدا
من تجميع المياه اللازمة لزراعة الأراضي
الصحراوية

مستحبات الثلوث مع تصريب للمياه
الجوفية
مياه فضية
وكن كل المستودعات الجوفية المزمعة
والصحراء الشرقية تعرض لنظر الثلوث
مما تعرض له مستودعات الفتا
وقول د . سعيد عطية الأستاذ
الجيولوجيا بجامعة المنوفية أن المياه في
المنطقة الصحراوية نظيفة جدا وصالحة
للشرب بشكل أفضل من المياه العذبة
التي توجد في النيل ، لأن هذه المياه هي
تخرج سهول يمكن الإستفادة منها
بشخصيتها في خزانات جوفية لتكون
مصدرا للمياه لرى الأرضى الصحراوية.
وبمع سقوط السيول وتصبها في
باطن الأرض من خلال التمام مشرب في
خان جوفى وخاصة إذا ما كانت السيول
تساقط بكميات ضخمة تلغ معها قد
تصل إلى عدة ملايين من الأطنان
الكبيرة . وتسقط هذه الأمطار في أماكن
مختلفة بعيدة في العرش يوجد خزان
وادي العرش والتي تتسرب إليه المياه
من خلال التربة المسامية لتسر من
خلفها وتستقر فيه طوال العام بشكل
يكفى لزراعة كميات كبيرة من
الأرضى
ولكن إذا ما كانت التربة صلبة غالبا
تبقى على السطح ولهذا تم إقامة بعض
السدود لتقوم بحجز المياه والإستفادة
منها كمصدر للمياه الجوفية .
ويكن الإستفادة من السيل في
الصحراء الشرقية فلاد كانت من كثيرة

الجوفية واستخدام البيريات . ومع عدم
كفاءة السيل الصحى في منطقة ألدنا
ونتيجة لأن معظم السيل الأسمى ليس إلا
عبارة عن مجموعة من (الطرنشات)
يعتمد في النهاية لتخللات نواتج الصرف
الصحى بالمياه الجوفية بشكل عدم في
المستودع في اتجاه شمالى تجاه البحر،
ولكن هناك اتجاهات شماليا غربيا تسر
فرع رشيد ويقتالي فتسرب المياه حول
فرع رشيد أصبح ملوثا ومصرفا للمياه
الجوفية
والحل من وجه نظر د . حناورى
وياب هو ضرورة ترشيد استخدام
المستودات الملوث التي تحصل عناصر
ملوثة على نظام صرف صحى على
مستوى الدلتا مع ضرورة إنشاء
محطات مياه للشرب ملوثة على شكل
الاضل مع ضرورة حاليا خاصة تلك
المناطق المزدحمة (الغالب) والتي تم
إنشائها خلال السنوات الماضية
واثبتت تدهورا بالاضافة إلى ضرورة
إعادة تجميع عناصر الرصاص
والمدى والمتميز لتوكن نسبة الثلوث
فيها في مستودعات المياه الخاصة
بالأهالى أو بالشركات مع إعادة
اختيار موقعها بنقطة بما يستهدف
الوصول على مياه من أبار عميقة
غير معرضة للتلوث
بالاضافة إلى ضرورة وجود نظام
صرف دواعى على جانب كبير من الكفاءة
بما يأتى لتقليل المياه وإلى عدم تداخل



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٤

أخطار تهديد وزيرة جبهة

بقلم:
محمد عبد المنعم

اليها مبعثاً ما رأيته مدعياً من سيارات تعمل بمحطات الطبيعي، فأتى أن أدت مبعثها منه الدعاية، ولكنها ردت في استجواب التحقيق، عندما فأتى أن بكل تواضع إنهم لم يكن لها أي فعل في ذلك وأن الفصل كله يرجع إلى الدعاية، عاين عبد الفتاح جدي البني والذكور محمد الفقراوى وزير الإنتاج الحربى الذين خطفوا وأمنوا، وما تحالف في الإنجاز لهم الذى ستكون له آثار إيجابية مهمة في المستقبل على الوجهة كثيرة لخدمة في مصر الاقتصادية وصحية وبنيوية وهكذا أصبحت في بداية الحديث بمدى تواضع هذه المبعث، الأمر الذى يشترى ما يجازى مهمة تتم على يدىها في المستقبل القريب وفى هذا المجال الخطير الذى يؤثر علينا جميعاً بطريقة أو أخرى، وأولى أن يفسر مطلقاً، للأسف، بمدى خطورة وفارقه البليغة على كل أوجه الحياة في بلدنا.

لقد أتى المبعث الوزيرة في العمق الرئيسى الذى نواجهه هو عامل الوقت، ولا عجب أن ذلك أتنا دخلنا الآن في سباق محموم خلفاً على المكونات الأساسية للحياة من هواء وماء وإضاءة وأعمال أكثر تحد بجبهة المبعث ناحية مركز هو مسألة توثيق مياه النيل على شطريان الرئيسى للحياة في مصر منذ آلاف السنين وفى يومنا هذا، ومع ذلك فهنا تقوم مع حوالى نصف قرن من عمرنا متوثيق مياه القهر العظيم بشكل لا يقبل في تحطه أى عو خارجي مهما كانت براعة.

وقامت المبعثة الوزيرة في هذا كل ألف مشاة في التسكوة من ١٩٧٧ من حالات توثيق مياه النيل، وإن هناك ٢٦ مبعثاً من التسكوة بالدرجة الأولى من هذا التوثيق، وأنها والأجهزة المكونة تولى اهتمامها الأساسى فتح العصور الجماعية، فهناك في نهر النيل، وأن القوامين تملك معها في ذلك كما أن هناك روحاً الجماعية بدأت تظهر من المسؤولين على هذه المسامع والفتحات، وفى مضمونها شريحة أكثر أوقات العصور الجماعية في مياه النيل، وخلال حيلوي مع المبعثة الوزيرة أصبحت مدى ضمانها وجدولها وتصميمها لتأدية مهمة من أصعب المهمم في عصرنا الحديث، وكل في الوقت ذاته أصبحت مدى المسامع التى نواجهها وفطنت باب وتعالى الشددين إن تذكروا أو تنقوا لغيرنا، تشترى بعض ضمانها في الأيام الأخيرة من إخراجها لتخطى شركة البتة للصعب لقاء وبركة أخيرة قامت بها المبعثة نائبة مكرم مع بعض اصحاب الشركة، وإن صنع ما يشترى الصنف في هذا المجال، فبما يمدنى فوراً تطبيق قانون «المطامير»، شطلة الجديد على المسؤولين في بعض فترات بحث، إن المسألة بذلك تكون قد تجاوزت بكثير الأخطار للأعمال والعيال الخمسين بالمسؤولية.

والنقطة التي أتت في مخاض الخلق لهذه الإنجاز، بالمسؤولية الجماعية حدثت المبعثة وزيرة شئون القذلة أو مارس قلائد يكون موعداً لوقت توثيق مجرى النيل والمخلفات الصناعية وصحة الشركات التى تشكلت بعد ذلك، وإن كانت قد اتخذت هذا القرار الجريء والتعظيم لفتها في الوقت نفسه تعرض من خلال «الوزيرة التي أنشأتها لإنجازها» من عمل وتقدم الشراج بما في ذلك الصعوبات التقنية اللازمة لتقوم الشركات المختلفة بتأمين قواميات المبعثة في صرف الفترات الصناعية والعسكرية، ومعكنا على لا تسبب أضراراً للزوار، الذين تأتى إلى الأوبرا منهم دون مرور، ويقل عدد إحصائيات بالمسؤولية الجماعية في هذا الوطن، كما كن ذلك كل شركة، وكل مشاة وكل معصم في دولة مباحة لخدمة بلدنا.

والقوة الكبرى إن يفتح تلك الشركات والتصنيع لا تحقق أرباحاً باهظة بل إن

بمبدأ أربعة العراق ومعارات صدام حسين الذى أطلق عليه وزير الخارجية الأمريكى السابق وارنر كريستوفر أشمل وأعق وصفت عندما قال إن صدام هو بطار الحماقة، ببداً عن هذه الحسابات، وما ترتب عليها من توتر إقليمى وعالمى تهدت خلاله طائفت عربية كثيرة في الأسابيع الأخيرة صعباً لو فلب الكارثة والبلطيات عندما اكتشفت الباحث المبعث البلية الأمريكية رجاين، أمريكيتين أكثر الضرر في مدينة لا س فيجاس يوم الخميس الماضى، بعد أن تصعباً في تصنيع مادة الأنتراكس الفتالة، وهى ذات، المادة التى قيل إن العراق قام بتصنيعها وقامت البليغة العسكرية الأمريكية والبريطانية من أجل هذه السبب.

ولقد قامت السلطات الأمريكية باعتقال للبشعة فيها واتخذت الاحتياطات والذميين أخطار هذا التناوب التكنولوجي، وبالمعنى فإن الأمر لم يمسحده خضم الأساطيل والصواريخ والمطارات لنهر، لأن، كبحاس، كما نوا هو البلى الخطط للعراق، لأنهم لا يستبعدون كل ذلك، وكما قلنا في المقالات السابقين فإن أى إنسان يستطيع أن يقوم بتحضير عوامل ومواد الأسلحة البيولوجية في معمل أو غرفة صغيرة بعيداً عن كل الأنظار، وشأن الأقدار أن يحدث ذلك، فأتى قوات الخدمة نفسها لهذا بعد ذلك تخطى من حملاتها العسكرية الفتالة التى تضر بها إن تضر الحملة العسكرية والجيوية الضخمة التى شوى شهاها ضد العراق بسبب «الأنتراكس»، وإشاعة أخرى مضاهية، نبداً عن كل من هذا الخدام، والمزايدات، والحسابات الخاطئة، بعيداً وفى قلب القاهرة، شاعلت في الأسبوع الماضى مقارفاً، غريماً لم تشاهده من قبل، فقد ألتفت في شارع التحرير بالكل طوكوا طويلاً من سيارات التاكسي منتظر للزود بالوقود في محطة مصر المنزول، وتجمعت من قعد الصغير للسيارات التى يتزاحد على هذه المحطة بكثافة، علماً بأن المظلة يوجد بها عديد من محطات الزود بالوقود، وأبست مزجحة بهذا الفضل الغريب، ولما كنت أصير على قدمي فقد تلتفت من المحطة المتكورة والسيارات المتكورة في الطابور لدى بوابير عديم، وقد كانت مضطرب، وفرحتي في الوقت ذاته عندما علمت أن هذا قائد من سيارات الأجرة يعمل بمحطات الطبيعي، وليس بالوقود العفاري، وإن هذا هو سبب الزحام على هذه المحطة، فأتى أني قد صعدنا هذه المحطة الجديدة.

إن أبان، كاتمة التوثيق أصبحت اختبر حائلة والأهم شأنه أن أسبب وعوامل ضلالية، في نظام نسمة توثيق الهواء في ضاحية تكثرة بالمسكن، وبكل أسبب، فكل القوت، وكما زاد عدد السيارات التى تستخدم فى الضاحية، زاد هذا الأثر، وأصبحت في نسمة حائلة من الأضرار الصحية التى أصيبتنا جميعاً تعاني منها في السنوات الأخيرة، ويدهش في علاجها أمواً طائلة، تلتقي عن عدد شاعات كامل المهرية بسبب الأمراض عن تشهور مستشفيات أهله، أحياتها سمعت بهيود الأسبوتى المصحى للمواطنين، وإن ينتج أساساً ما يمكن أن نسميه سباحة الدمار الشامل، كيميائياً، وبيولوجياً، تمتد طوال السنوات الماضية من ضاعات عنصرية، لم تعد على أسبوت علمي على كل مراحل التخطيط والإشمار والإنتاج، والذخاير من المخلفات الضارة بالبيئة والإنسان، سلسلة كيميائية تنسرب في الهواء الذى يتنفسه، وصلة كيميائية تنسرب في الماء والخلابة الذى يتناولها، وأخطر ما فيها أنها بليغة الأثر والوقود، فتن أن تحدثنا معها، كعادتنا، وأصحت حيلة وفارقه من حقائق المبعث العويمة.

وفى حديث مع الوزيرة العراقية والوافية نائبة مكرم عبيد، وزيرة شئون البيئة، قلت



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٢

أنتاجها مختلف الجوده، وحتى لو كان بعضها يحقق أرباحاً فإن هذه الأرباح لا يمكن أداها أن تغطي الخسائر الهائلة التي تنصيب عنها بإلقاء مخلفاتها للقوة دون معالجة في قلب شريان الحياة الرئيسي في مصر وهو نهر النيل، إن المشكلة أكبر وأخطر مما يصور للجمهور، وخاصة أولئك الذين اعتادوا على اساليب الإسفاف والتجاهل والقلا مبالاة قلأ ما رأى الرص غليل مثل أي مشكلة إن هؤلاء جميعاً لا يدركون أن الخلل الوحيد الذي جاء به "الرص"، التزاوج مع روح الاممالة، هو التصفية القوي البدن، وإراض القتل الكوي والقفل الكندي، وفروسات الكند امسي ولن استمررت الأحوال على ما هي عليه فإنما ستكتشف في المستقبل قديرات من نوع جد - وصولاً إلى حرق البلاء! كل ذلك يصيب بضعة مصانع تحاصر القاهرة من كل الجاه وخاصة أنباء الجنوب وتصل على خطها، كيميائياً، وتسممها بيولوجياً

إن هناك دراسة جادة وواقعة قامت بإعدادها منذ سنوات المصالحات القومية للتخصصات، كان أحد أن تلقى بالوقوع الخطر نفسه للجميع، وتقول هذه الدراسة أن مجرى النيل يتكون من عدة محطات، ويمتد "الحصن" منها ما بين الكريبات وقطار الدقة، وفي هذه المنطقة يتلقى النهر أكثر وأخطر كمية من الملوثات، يصيب المصانع الهائلة، والتي مدينة بنهر تخطية متكامل - على جانبي النهر في مناطق الواسعة، الذين، حولي، باره، شررا الخيمة

ومن أنشاء هذه المصانع فيها تلقى يومياً بمخلفاتها إلى مجرى النيل دون معالجة هذه المخلفات للذخا من ملوثات ضارة للإنسان، ويبلغ ما تلقاه مصانع الحديد والصلب وحدها مائة ألف متر مكعب يومياً، تليها شركة السكر والقطار لمحوامنة (٨٠ ألف متر مكعب) ثم شركة النصر لصناعة الأوسر الصلب (٣١ ألف متر مكعب) تليها شركة مصر حولي لغاز، والتجميع (٢٠ ألف متر مكعب) ثم شركة النصر للصودا والتبييض (١٦ ألف متر مكعب) ثم الشركة المصرية لصناعة البتة والكلوكيز (١٣ ألف متر مكعب) ثم شركة وسائل النقل الخليل للشركة العامة للمعالي لشركة القاهرة للزيوت والمصابون (٩ ألف متر مكعب) ثم شركة النصر للصودا (١٢ ألف متر مكعب) تليها شركة النصر للزجاج والمواد (١١ ألف متر مكعب) وأخيراً شركة مستهلكي للنجاة (٦٠ ألف متر مكعباً يومياً).

وهذا فإنه في منطقة القاهرة الكبرى وعلى الضفة اليسرى من نهر النيل تتركز ثلاثة ألاف يومياً بمخلفات ملوثة من المصانع الموجودة هناك وتضم هذه المخلفات كميات كبيرة من المواد العضوية والمواد الصلبة الذائبة والمعلقة بالإضافة إلى التلوث الحراري الناتج عن صرف مياه التبريد والزيوت والشحوم، أما على الضفة اليمنى من النهر في حوان والتبين لتجميع المصانع هناك كميات هائلة من المخلفات المحبوسة على التبريزات العالية من الأحماض والمواد العضوية والأملاح

وما يزيد الطين بلة، بل أن أبناء سدا - وجود النوازي والمشاكل والسكن السياحية والمعاملات، ومعظمها يصرف مخلفاته في النهر مباشرة دون معالجة، ومع ضخمة حجم التلوث في هذه المنطقة من نهر النيل، تأتي بحري في وسط القاهرة الكبرى، فإن اللوث يزيد خطورة لأن سرعة مياه النهر بطيئة في هذه المنطقة لولوع الجزء الشمالي من "الحصن" الخاص، الذي تكتصم عنه، في منطقة رسم قطار الدقة، كما أن، ملوثة مياه القاهرة الكبرى تقع في نطاق هذا "الحصن" الخاص، مما يساهم في صعوبة معالجتها لنصل إلى درجة التواء والاستويات الصحية المطلوبة

وقد يعتقد البعض أنما عنما آلاف السنين معتمدين على نهر النيل، وإن المسألة ليست بهذه الخطورة، وتقول لهؤلاء أن الأمر لا يقتصر على ظهور الأمراض في النصف الثاني من القرن العشرين، دون تخطيط علمي سليم - وإلقاء هذه المصانع لمخلفاتها وسومها يومياً في مجرى النهر، ولكن هناك عملاً آخر، أي كيميائياً، شيا بعد بناء السد العالي، فقد كان فيضان النيل كميات المياه الضخمة التي يحملها سنوياً وبسرعة جارفة لمدة ثلاثة أو أربعة أشهر سنوياً، كانت هذه الكميات الهائلة من المياه وبسرعتها الجارفة تكتسح أمامها كل عاصم التلوث في مجرى النهر، ولكن بعد بناء السد، تخلف الفيضان وجاء التلوث كولد من الآثار الجارية

كانت قبل إنشاء الفيضان من جانب واستخدام الببدا الحضرية والسلوك العشوائي لسكان القرى من جانب آخر، جعل من مياه الصرف الزراعي مصدراً جيداً لتلوث مياه النيل، والمعروف أن هناك ٦٦ مصرفاً لري ما بين أسوان والقطار الخيرية تحمل في العام ألفوندا ما يقرب من ٦٠٠ مليار متر مكعب من مياه الصرف تصب في قرى وأرياف ومناطق وأرياف مصراتة الجديدة والبرلس وأسيوط ومريوط. وقد أصبحت كل هذه المصارف ملوثة بدرجة أو أخرى، وقد كان يمكن أن تصل الأمور إلى حد الكارثة لو أنشئت على مصانع التلوث هذه التلوث الناتج من مياه الصرف الصحي، إذ يعتبر الصرف الصحي



المصدر: الأمانة العامة للصحة

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٢

للإفطار الكبرى من أسوأ مصادر تلوث التلوث والجاري للتأثير، ولكن بغضل مشروع مجاري للإفطار الكبرى، سكن تلالها هذه التلوث عن طريق معالجة مياه الصرف الصحي وتحولها إلى مياه صالحة للشرب. أما كما نقل جميع نول التلوث للتقدم، والله وحده يعلم ماذا كان يحدث إذا لم يتم مشروع في بناء لشبكة الصرف الصحي للإفطار الكبرى، والأمر في ذلك لم يكن ليقتصر على مياه شرب وحده بل كان سيؤثر على مياه الحديقة والبراءة لمياه يمتصها الإفطار الكبرى ولو استمرت الأمور على ما هي عليه واستمرت معها حالة التلوث العامة والأضرار، والأضرار على الزرع والإفطار في حل مشاكل تلوثية بالدرجة الأولى. لو استمرت الأحوال على ذلك لعمدنا فناء الصالح والطالح، فإلا كما نعرف هو التخلص الأساسي للحياة.

إننا نشهد حالاً لم تكن تسمح عنها ونسب خيالية إذا أن يلقى منها أي مجتمع وأي مسئول، وليس من الصائبة أن معطل هذه الأراضي بتلوثها بالزيت (الزيت المصوم للجسم البشري) والتي التي تعيش وتعمل ملأه. بشرط أن يكون هذا الماء نظيفاً وصحياً. والمصدر والركن التي تعيش أساساً على الهواء الصحي والتي في هذا كذا نعلمنا عن معالجة. والجسم الخاص، فهو الذي يلقى في سائر الإفطار الكبرى، فإن مجرى النيل يمتلئ:

الجسم الأول: من أسوأ إلى أسوأ (مصابيح السمان، والمسكر، ولب التورق، وميناء فوسفات السابون).

الجسم الثاني: من أسوأ إلى نبع حماني (مصابيح السكر في أرمت والورق، ونشنا، ونجج حماني، علاوة على مصنع الآليوم).

الجسم الثالث: من نبع حماني إلى أسبوط (مصنع تجفيف البصل، مصنع التوكولا، ومصنع سوجاج أرمت الطعام والصابون).

الجسم الرابع: من أسبوط إلى التوكولات (مصابيح كيميائية وأسمدة والزيوت والصابون).

الجسم الخامس: من التوكولات إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم السادس: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم السابع: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثامن: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم التاسع: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم العاشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الحادي عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثاني عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثالث عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الرابع عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الخامس عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم السادس عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم السابع عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثامن عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم التاسع عشر: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم العشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الحادي والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثاني والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثالث والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الرابع والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الخامس والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم السادس والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم السابع والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثامن والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم التاسع والعشرون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).

الجسم الثلاثون: من إقمار البلاك إلى إقمار البلاك (وقد تحدثنا عنه بالتفصيل).



المصدر: الوفاء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٢/٩/١٩٩٨

تخطيط مكافحة

التلوث السياحي

كتبت - سناء مصطفى:
طالب الدكتور إبراهيم
ميدخليل رئيس جهاز شئون
البيئة، بوضع تخطيط مبدئي
لمكافحة التلوث السياحي في
البحر الأحمر والإقصر. ويشمل
التخطيط توفير المرافق المناسبة
في مجالات المياه والكهرباء والغاز
والصرف الصحي، إضافة لطوال
الأنابيب للمياه، لمنع تلوث البحر،
وأن رئيس الجهاز معالجته الصرف
الصحي والنفايات لاستخدامها
في تسميد الأرض في مناطق
الجزر كصالحه للزراعة.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢٢

محرفة للنفايات الطبية بمستشفى شبراخات العام

تم تركيب محرفة للنفايات الطبية
بمستشفى شبراخات العام وذلك بعد من طورت
البيئة وحماية المواطنين من انتشار التلوث
من النفايات الخاصة بالمستشفيات.
وصرح الدكتور نبيل الزيلعي مدير
مستشفى شبراخات العام أن تركيب هذه
المحرفة كلى ماليا حيويا وهاما لحماية
البيئة. وقد تكلف ثمن المحرفة واليومية
تركيبها حوالي نصف مليون جنيه. وهي
تعمل حاليا بكفاءة عالية دون أي عوائق
وتدون استمرارها حيث إنها تعمل بطريقة
الاحتراق الذاتي وتكفي لحرق جميع
النفايات الكيميائية وهي شبراخات العام
حيث أنها تعمل بمطاقة حرق ٢٠ كيلو جرام
وتستعمل ثلاث وفيات يوميا. وفي أول
محرفة تعمل بالمستشفيات العامة بالقاهرة



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٤

شهدتها محافظة أسوان:

معركة الجراد !

أحد كل هذه يحدث في جنوب الروابي ورجال المكافحة يقومونه في صمت دون أن يبرز أي إعلام دورهم من المجمع وأولاً تعاون الجميع من القوات المسلحة التي لا تنفصل في السلم والحرب ليست مالا يبعد عنها وأسبغت الثورة الزراعية في مصر في خير كان فعلها إمتداد خط عرض ٢٧ تجد رجال القوات المسلحة جنباً إلى جنب مع رجال مكافحة الجراد في لمحة عمل دوري فيها معركة بين الإنسان حشرة دموية قد تلتصق على كل الزواجات ويحدث عامل آخر بلعها حافة قنابل جميع الأسراب فأمه من شمال السودان حيث لا توجد أي نوع من المكافحة في مثل تنصص الإكتبيات والساعات الشائعة ولابد أن تلتصفت منطقة الفناء، لعل هذه المشاكل التي قد تسمد كارتة لو لم تقام في يدلية تكاثرها الذي يدفع في شهر أكتوبر ويستمر في نوفمبر ويستمر بمساعدة سفيرة الأساطير والكثيرة والسيول والمهم أن هناك

تميزت بوجود أسراب أخرى شائعة في القرون خلسة بعد أن دخلت الأسراب الحالية في حوالي ٢٠٠ كيلو متر داخل الحدود المصرية والمطرب كما رأيت إشتغال كثير من طائرات المكافحة بلا من الإمتداد على المعدات الأرضية ليرصد العمل ليل نهار خاصة وأن فرق المكافحة تبدأ عملها بعد الساعة مساءً، ذلك لوجود طائرات التي على أرواق الحشرات والتي تحمل الظروف صعبة للقتال على الحشرة وتدمرها وأخيراً تمكن رجال مكافحة الجراد من القضاء على هذه الأسراب ولكن تبقى

المعركة قائمة وقد لمت إشتغال بعض المنابر بهذا الموضوع عندما يصل إلى مناطق العمل بعض كبار المشيريين ومع هذا فإن الخطط والبرامج لا تكتفي . ومطلوب إشتغال أكبر القمم لك مكافحة المعلن في مجال المكافحة لندمى ٤٠ جنبها فيال الرواد "

أسوان: عز الدين عبد العزيز

الكل هنا يتكلم العزيمة والندمى يتكلم هذا الشكل الذي يملكه بعض الرجال من الذين لا يخطئون يستخدم في سبيل الصلحة العامة إنها الحيلة التي يسمونها كل من يتصل برجال مكافحة الجراد في أسوان والذي لا يقل إلى حال من الأصغر من الدور الذي يقوم به الجندي في المعركة .. فماذا هم فاعلون ؟ وماذا عنهم ؟ في البداية كان الخطر الأكبر في جنوب الرادى . أسراب من الجراد الأحمر في طريقها للحدود المصرية . إنها كارتة فعلاً فللتعريف صريح يؤكد عن الخطر القادم من الجنوب وفى شطيرة ولكن لا يملك لك حلالاً

خطورته إلا هؤلاء الرجال الذين لا تتركهم تمنع عنهم وعن الجور الذي يترسبون به بل هناك البعض لا يعرف ما هو الجراد ؟ أيام العمل العادي كان رجال المكافحة على موعد مع شهر جحر سبار فيجربوا في طريقهم إلى الصحراء الشرقية، وعلى مقربة من الحدود المصرية السودانية بعضها وصل ما يقرب من ١٢

سوريا من الجراد الأحمر وعلى الفور استبعد الرجال إدارة الحروب المشورية بين الإنسان والجراد وإلى مثل حلايب . أبو رعد . شلاتين بدأت المواجهة وعن طريق أحد الضاميين في هذا الجبال والذي رفض ذكر اسمه قال إن فرق المكافحة بدأت عملها في ٦ يناير الماضي في ٧ شبوة لمسافة ٤٠٠ الأول حلايب القنابل إلى شمال والغثاني أبو المحسن الشبانين والشلاتين وأورق والثلاث يمتد حتى القرية والصغير والعينيات في الصحراء الغربية ويشتبه أحد الخبراء بالقائل : أن هذا النوع من الممراد الأصغر من أسراب أنواع الجراد فهو من الأنواع للحدود الذي لا يفرق بين الأخضر واليابس ولكنه إلتزام الأشجار في ثوب مدهونة وأرغلت فرق مكافحة الجراد عن مقاومتها لتفرض مصر لدعار شامل ويكمل الرجال حيلته قنابل السور الواحد يقضي بمساعدة حوالي ٢٠ إلى ٦ كيلو متراً ويقضي قرص الشمس تماماً ويعمل للتلقة إلى غلام دلس الإشتغال



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لأول مرة صناعة أسمنت صديقة للبيئة في مصر!

الشركة المصرية الصينية لإنتاج الكلنكر تطبق أحدث تكنولوجيا لمنع التلوث البيئي



مجدى علام

ترسيب الغالبية العظمى من الاتربة المنبعثة من الأفران حيث تستخدم الشركة المصرية الصينية أحدث التقنيات العالية في هذا الصدد مما يقلل من كمية الاتربة المنبعثة إلى أقل من ٥٠ مليوناً لكل متر مكعب من الغازات وتلك المتبقية هي أقل من المستويات العالمية حيث أن الغالبية المسموح بها في أوروبا على سبيل المثال هي ١٢٥ مليوناً للمتر المكعب ويضيف السيد مجدى علام أنه بالنسبة للمصنوع الشاين وهو الغبار الناتج عن عمليات تكسير وطحن ونقل المواد الخام فإن الشركة تستخدم فلاتر مباشرة تعتمد على سحب الهواء المعلق بالغبار خلال أكياس ذات نسج خاص يمتص الاتربة ويشجع درجات الحرارة المرتفعة، وتستخدم الشركة المصرية الصينية أحدث التصميمات لهذه الفلاتر والتي تمتص أكبر قدر ممكن من الغبار المتطاير، وتقل نسبة الغبار من حوالي ٦٠ جراماً للمتر المكعب إلى ٥٠ مليوناً للمتر المكعب، وذلك أيضاً من أحدث إنجازات التكنولوجيا في هذا المجال عالمياً

وتالياً للمصنوع الثالث وهو الاتربة المحتوية على الإصلاح غير مرغوب فيها، فقد استخدمت الشركة المصرية الصينية نوعاً من الأفران هو الأول من نوعه في مصر، يقضي على تلك المواد غير المرغوب فيها بالحرق وإحتياج لنظام By pass استخدم في كافة الأفران الجافة العاملة في مصر، مما يقضي تماماً على هذه المشكلة، وفي نفس الوقت ينتج كلينكر عالى المواصفات والجودة

أما فيما يخص المشكلة البيئية الرئيسية في كافة المصانع وهي الصفر الصحي والصناعي للسماء المستخدمة، فإنه نظراً لعدم مصانع الشركة المصرية الصينية عن العمران داخل المصمرات AT كيلو متراً فقد خططت الشركة المصرية لإنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي والصناعي واستخدامها في زراعة مساحات ضخمة من المصمرات المجاورة بالاشتراك الحثيصة مما يشكل عوناً إضافياً لتنقية الهواء المحيط للمنطقة وبما يحتفظ بالبيئة الصحراوية النقية ويزيدها رونقاً وخضرة

ولتنفيذ كل ما تقدم من إجراءات واحتياطات لحماية البيئة خلال مراحل تنفيذ وتشغيل مصانع الشركة وعلى الرغم من ارتفاع تكلفة تلك المعدات من المعدل الطبيعي لتكاليف مصانع الأسمنت عالمياً، فإن مستثمرى الشركة المصرية الصينية قرروا تحميل الشركة المصرية الصينية بهذه الإنشاءات الإضافية وذلك مساهمة منهم في الحد من التلوث البيئي في مصر

تعد الشركة المصرية الصينية لإنتاج الكلنكر إحدى الشركات الخدمية التي تأسست عن طريق القطاع الخاص بالكامل بغرض إنتاج مادة الكلنكر، وهي المادة الرئيسية لإنتاج الأسمنت وعلى الرغم من احتكار القطاع العام لهذه الصناعة الاستراتيجية والحيوية حتى وقت قريب، ولذا في سياسة الدولة لتشجيع القطاع الخاص وفتح كافة المجالات للاستثمار الخاص فقد استثمر المؤسسون أموالهم في هذا المجال في خطوة رائدة تضع القطاع الخاص أمام مسؤولياتها في تنمية الاقتصاد الوطني وخلق فرص عمل جديدة

ومع تعرض البيئة لبعض الآثار السلبية من مصانع الأسمنت اهتتمت الشركة بهذه المشكلة واشترطت لدى التعاقد على شراء المعدات التأكد من كفاءة الآثار السلبية لهذه الصناعة على البيئة للحفاظ عليها وضمان عدم تلوثها باستخدام التكنولوجيا الصناعية الأكثر تقدماً على الرغم من تكاليفها الأكثر ارتفاعاً وماتعنيه من إعفاء استثمارية إضافية وتلتصص مصانع التلوث الناتجة عن مصانع الأسمنت القائمة في ثلاثة مصانع رئيسية وهي (١) الاتربة الناتجة عن الاحتراق داخل الأفران والتي تخرج من الفدان مخلطه بالغازات الساخنة المنبعثة من الأفران نتيجة حرق المواد الخام (الحجر الجيري - الطلقة) (٢) الاتربة الناتجة عن عمليات تكسير ونقل وطحن المواد الخام والتي تنطير في الجو على هيئة غبار كثيف

(٣) الاتربة الناتجة عن نظام By pass وتتركز في هذه الاتربة نسبة عالية من الإصلاح والمواد غير المرغوب في اختلاطها بالمنتج النهائي حتى يتم ضمان عالية للأسمنت كمنتج نهائي ولكن الكميات الناتجة من هذه العملية على نطاق كافة مصانع الأسمنت القائمة والتي تعمل بالطريقة الجافة تشكل قنبلة موقوتة للبيئة، حيث تضطر مصانع الأسمنت إلى إغلاقها في المصمرات أو دفنها في حفرة ضخمة بالمصمرات مما يشكل خطوة على البيئة، وقد أجريت العديد من الأبحاث للاستفادة من تلك الاتربة ولم تتضح أى من تلك الأبحاث عن نتيجة عملية لتفالى هذه المشكلة حتى الآن

ويشير السيد مجدى علام العضو المنتدب للشركة المصرية الصينية لإنتاج الكلنكر أنه للتغلب على المصدر الأول للتلوث وهو الاتربة المخلطه بالغازات الساخنة تستخدم فلاتر كهروستاتيكية وتعمل على



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

تحديث خطة العمل البيئي بالتعاون مع المحافظات

كتبت - سمالي وفائي:

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن الوزارة بدأت في تنفيذ عدة سياسات على مختلف المستويات بهدف زيادة الوعي البيئي والواجهة الحقيقية للمشكلات البيئية، مؤكدة أهمية تصديق وتفعيل مفهوم المشاركة بين مختلف قطاعات المجتمع كأساس لمعالجة هذه السياسات.

وقالت أيضا بصدد تحديث الخطة القومية للعمل البيئي في مصر بالتعاون والتنسيق مع مختلف المحافظات لكي تصبح الخطة قابلة للتنفيذ من خلال معرفة احتياجات وأراء هذه المحافظات في مشاكلها البيئية كما اجتمعت وزيرة البيئة مع الدكتور محمد عمر العريضي رئيس صندوق الأورس بالأمم المتحدة بالاشتراك خلاله الإسهامات لإجتماع أطراف إقليمية فيها ديوتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون الذي سوف تستقبله مصر في الفترة من ١٧ إلى ٢٧ نوفمبر المقبل.

ومسرحت الدكتور سلاوي الخليل مدير مشروع الأورس بجهاز شئون البيئة بأنه تم خلال الاجتماع مراجعة الإجراءات التي تم اتخاذها لحماية طبقة الأوزون ومواءمة الدول ومدى التزامها ديوتوكول مونتريال.



المصدر : المساء

التاريخ : ١٩٩٨ / ٧ / ٢٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تمليق قانون البيئة على السندات

قررت د. نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
للشئون الدينية بالتنسيق مع وزارة السياحة
اتخاذ لجنة راقية وغرفة عمليات داخل كل
فندق كاتبة تنفيذ قانون البيئة الجديد مع
رؤساء هذه الغرف بغرفة للمعلومات الرئيسية
بالوزارة واتخاذ الإجراءات القانونية
للحماية ضد المخالفات

أكد د. إبراهيم عبد الحليم الرئيس
القطري لجهاز شئون البيئة أن الحفاظ
على الموارد الطبيعية أساسى الجذب
السياحى . وقال بضرورة تضاعف جهود
وزارة السياحة مع جهاز شئون البيئة
لوضع إرشادات ولاء الزوى السياحى من
أجل العمل على زيادة التنمية السياحية .
قال - فى المؤتمر الأول للتنمية السياحية
ببطون العشة الذى عقد بشوم الشوع - أن
مراقبة حالة البيئة فى المناطق السياحية
يزيد توافير المناخ السياحى المناسب
والثقل ولاء ابعاد السائح



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٨/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«حصار» التعدييات على النيل

رغم التصريحات الوردية التي تسعها من العديد من المسؤولين في كافة الجهات المختلفة حول محاصرة التعدييات على النيل، والتصدى لها بصورة حاسمة في كافة المناطق.. إلا أن الواقع الفعلي للنيل نفسه يتسبب هذه التصريحات من أساسها تماما حيث نجد عشرات بل مئات التعدييات بصورها المختلفة تنفث هذا وهناك على شاطئ النيل مابين كازينوهات ونواد ومراسي نيلية ومنشآت.. بالإضافة إلى عوامل التلوث الأخرى سواء مخلفات المصانع أو البواخر النيلية أو الجزر المنتشرة داخل النيل.. ولذلك فإن ما قام به المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة خلال الفترة الماضية من جولات مستمرة من داخل النيل نفسه لمتابعة التعدييات الموجودة على شاطئ النيل بالمحافظة تعد سابقة جريئة وواقعية في التصدي للمشكلة ووضع حلول جديدة لها.. لتحقيق «الأهرام المسائي» تلقى الضوء على هذه التجربة من خلال السطور القادمة.

البداية كانت مع المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة والذي يادرس قائلا: أن الجهاز التنفيذي بالمحافظة لا يتحرك من فراغ بل يعمل طبقا لخطة شاملة تم وضعها بصورة علمية وواقعية لمواجهة التعدييات على النيل تشمل البدء بعمليات الحصر المتكامل لجميع المنشآت والمباني القائمة على النيل باستمداد المحافظة شمالا وجنوبا. وذلك فإن الحصر الميداني لهذه المنشآت كشف عن وجود عشرات التعدييات القائمة بدون تراخيص على شاطئ النيل مابين ورش ومبان وأندية مخالفة وغيرها من التعدييات المثلة في عمليات الصرف الصناعي على النيل من قبل الشركات الموجودة بالمحافظة. ويشيف المحافظ أن الأجهزة التنفيذية بالأحياء والوحدات المحلية تقوم حاليا بعمليات مراجعة شاملة للتعدييات والتأكد من تنفيذ قرارات الإزالة أو التصحيح الصادرة لها طبقا لشروط التراخيص الحاصلة عليها وبما يتفق مع القوانين التي تسمى لعمامة النيل والمخاطة عليه.. من أي تعدييات أو تلوث

الجزر النيلية

ويشير المستشار ماهر الجندى إلى نقطة هامة تتمثل في الجزر النيلية المنتشرة داخل المحافظة سواء الأوراق أو جزيرة الذهب أو غيرها قائلا أن هذه الجزر رغم وجود عشرات الأسر بها منذ سنوات بعيدة إلا أنها تمثل تعديا صارخا على النيل حيث يقوم الأهالي الموجودين بها بصرف مخلفاتهم على النيل مباشرة في ظل غياب خطوط صرف صحي تخدم هذه الجزر مما جعلها تتحرك بصورة قهرية لوضع حل يجرى لهذه الجزر والأسر الموجودة بها بما يمنع أو يوقف هذا التلوث القاتل داخل النيل والذي استمر لسنوات بعيدة.. حيث يتم حاليا حصر الأسر المتضررة الموجودة بها ودراسة أنصب السبل لها سواء نقلها من هذه الجزر أو دراسة توصيل الصرف الصحي إليها وإقامة محطات معالجة بها بعد دراسة إرضاء القاطنين بها وبخاصة ملكياتهم لهذه الجزر سواء وضع يد أو املاك دولة أو أهالي وتطبيق القانون عليها ويشيف المحافظ أنه سيتم خلال المرحلة القادمة تنفيذ قرارات الإزالة الصادرة لعدد من الورش المنتشرة على شاطئ النيل في مناطق إسماعيلية والتمب ومنيل شعبة وغيرها وتحويل أماكنها إلى مساحات خضراء الأهالي في هذه المناطق خاصة وأن معظم هذه الورش ليس لها أي تراخيص من قبل المحافظة.

محطات معالجة



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وإن يتوقف الأمر عند هذا الحد فقط بل أننا سوف نقوم - والكلام
لحافظ الجيزة - بمقابلة الشركات الموجودة على أرض المحافظة والتي
تقوم بصرف مخلفاتها على النيل للتأكد من تنفيذ محطات معالجة بها
تنفيذا لقانون البيئة ووقف تلوث النيل من قبل هذه الشركات حيث سيتم
إغلاق المخالف منها فوراً خاصة وأنه تم إندثار عدد من هذه الشركات
خلال الشهور الماضية
ويضيف عبدالقادر الجرار - سكرتير عام محافظة الجيزة المساعد أنه
سيتم نظير المساحات الخضراء، ومبادرات التجميل على طول شاطئ
كورنيش النيل بالمحافظة حيث سيتم تكثيف الأشجار على الشاطئ
واقامة ممضى للأهالي داخل نطاق مدينة الجيزة ليكون متنفسا للجمهور
وكورنيش للغلابة.

طارق السنوطي



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث الصناعي يهدد ٧٥٪ من المياه الجوفية

وأدارها على حديثي نجيب الخميس والكتبت
الحلقة في ٥٪ من الصناع في مصر سيتم
اغلقها نظرا لان تكلفة تصليها اراماة القينة تالوت
استمر اراما في العمل وانه يمكن منع فترة سماح
ممتها عام ونصف بقرار من رئيس الوزراء لبعض
هذه الصناع لكي تقوم بتعديل اوضاعها كما ان
٨٠٪ من الصناع يمكن اصلاحها بتكلفة بسيطة
والشاورات المعلقة لكي لا يمكن تحديد اليلة الصناع
الاستم في تلك الفرعة في تعديل اوضاعها

كثيره خالد ممرى:
أكد د اسماعيل الرطبي كبير مستشاري الامم
المتحدة للموارد المائية ان ثلث الصناع اخطر
امواع الملوثة وان ٧٥٪ من مياهها الجوفية في
شعرا القيمة وطول والانسكورية تم تالوتها
بسبب دفن مخلفات مصانع الحديد تحت التربة
وهو خطر يهددنا في مورادنا المائية جاء ذلك
في الحلقة العلمية التي عقدت بنقابة المعلمين
حول الشركات الصناعية والتخلص من الملوثة



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/٢/٢٤

□ خبر يهم كل المصريين:

مياه النيل صالحة للاستعمال الآدمي تماما

كتب - اشرف بدر: أكد الدكتور محمود ابو زيد وزير الاشغال العامة والموارد المائية سلامة مياه النيل من التلوث مشيرا إلى ان العينات التي تم تحليلها من مياه النيل التي تدم بصفة دورية افادت بأن نوعية مياه النيل ما زالت في حدود المواصفات الصالحة للاستعمال الآدمي وبتون أى اضرار، كما ان مياه بحيرة ناصر تعد من انقى المياه العذبة في العالم.

وقال: ان هناك تعاوننا وتنسيقا بين وزارات الاشغال والصحة والبيئة والصناعة لحماية مياه النيل من التلوث، ومنع أية تعديات عليه في إطار تطبيق قانونى حماية النيل من التلوث، وحماية البيئة.

ودعا وزير الاشغال جميع المواطنين إلى التعاون مع الأجهزة الحكومية لوقف تلوث النيل وعدملقاء أية مخلفات من شأنها زيادة معدلات تلوث المياه الذى يعتمد عليها في توفير مياه الشرب للمواطنين وإنشاء مشروعات تنموية وصناعية وريوائية وأشجار إلى وجوه برنامج زراعى محدد لازالة جميع المخلفات من كل مجرى النهر، وذلك بالتعاون مع وزارة الداخلية والمحافظات، مؤكدا انه لاتهاون مع أية جهة تسبب في تلوث مياه النيل اوحجب الرؤية عنه.



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨ / ١ / ١٩٩٨

البنك المصرى المتحد أول بنك يهتم بحماية البيئة فى مصر



البيئة الى عام 1996 حيث كان الراعى الرئيسى لمؤتمر البيئة عام 97، والجدير بالذكر انه تم تشكيل لجنة للبيئة من قيادات البنك تساهم بجهد كبير فى الحفاظ على البيئة وذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة والصندوق الاجتماعى ومهيئة المصونة الامريكية كما يتم المفاوضة لتوقيع بروتوكول مع شركة اوسكال مصر - تكتوميكانيك وشركة بكتل العالمية وقد صرح الاستاذ / سيف الله قطرى رئيس مجلس ادارة البنك بان المشاركة الجادة فى هذا المؤتمر والمعرض تركز على دعم وتمويل الات ومعدات وتكنولوجيا البيئة للمصانع والشركات التى تقوم حالياً بتوفير اوضاعها وتبنى حل مشكلة رئيسية بمحافظة الدقهلية وهى مشكلة مصانع الطوب والتى تعتبر مصدرا رئيسيا من مصادر تلوث البيئة نتيجة استخدام المازوت وذلك بالتعاون مع جهاز البيئة والصندوق الاجتماعى ومحافظة الدقهلية.

نحن ندرك ان التنمية الاقتصادية وحماية البيئة هما وجهان لعملة واحدة تكمل مجتمعات تتمتع بصحة جيدة. ويؤمن البنك المصرى المتحد بان اعراف العمل المصممة يجب ان تتوافق وان الاهتمام بالبيئة هو سبب مباشر للازدهار والنجاح على المدى الطويل.

وأخيرا فائتانا نحيب بجميع المؤسسات المالية ورجال الاعمال وشعب مصر شذى جميع الموارد المتاحة لدعم جهود حكومتنا فى رعاية البيئة والحفاظ عليها.

الاستثمار فى حماية البيئة هو فى الواقع استثمار لمستقبل ابنائنا.

التنمية الاقتصادية وحماية البيئة وجهان لعملة واحدة

المعلومات عن القضايا والحدود البيئية. (3) دعم الانشطة الاقتصادية للتميز بالمعايير القياسية للحفاظ على البيئة من اجل هواء وماء نظيف عن طريق:
- خفض استهلاك الطاقة فى المباني والمعدات والمركبات.

- السعى لتجنب الانشطة التى ينجم عنها تلوث الماء والهواء.

وتأكيدا لذلك كان اشتراك البنك المصرى المتحد فى المعرض والمؤتمر الدولى الاول لتكنولوجيا ومعدات البيئة تحت رعاية الدكتور / كمال الجنزورى رئيس مجلس الوزراء بمركز القاهرة الدولى للمؤتمرات فى الفترة من 24 - 26 فبراير 1998 لتوفير الاوضاع مع قانون البيئة.

هذا ويرجع اهتمام البنك بشئون

يؤمن البنك المصرى المتحد ان هدف تحقيق النمو الاقتصادى لا يتفصم عن تعظيم العائد الاجتماعى للدولة، والذي يتحقق بدوره عن طريق تنمية الطاقات البشرية المنتجة، الامر الذى لا يتحقق الا برعاية البيئة والحفاظ عليها ومن هذا المفهوم فان نظرة البنك المصرى المتحد للتكلفة الاجتماعية التى تنفق للحفاظ على البيئة انها استثمار طويل الاجل تفوق عوائده الاقتصادية تلك العوائد الحقيقية من الانشطة الاخرى، اذ انها تحقق تنمية اهم عناصر الانتاج فى المجتمع الا وهو العمل البشرى، لذا فان الحفاظ على البيئة لا يقع على عاتق الحكومة وحدها انما هو واجب على جميع الافراد والمؤسسات التى تنعم بالصيانة على هذه الارض الطيبة

ولذلك يتعهد البنك المصرى المتحد بادراج المبادئ البيئية فى عمله اليومى بالقدر العلمى الممكن لتحقيق الاهداف التالية.

(1) المساعدة فى تحقيق الرخاء الاقتصادى بدون التأثير على البيئة وذلك عن طريق:

- بذل الجهد فى داب لترشيد استخدام الطاقة والماء والورق والمواد الاخرى.

- إعادة استخدام ودوران المنتجات والمواد.

- استخدام السلع المصنعة من مواد منتجة بالاساليب موفقة بعدم اضرارها بالبيئة ويمكن إعادة استخدامها.

(2) العمل على زيادة الوعي بين الموظفين والعملاء بشأن قضايا البيئة عن طريق نشر الوعي البيئى وتوفير

والقاء تراخيص إقامة مصنع لإنتاج المواد الكيميائية
ورفض جميع العروض الاستثمارية للجرعات المائية السامة

اعلن المستشار علي حسين
لحافظي المنشوية انه تم وضع
قطة لحماية البيئة من التلوث
بعد انتهاء الحلة التي حصدتها
بأنوار البيئة والتي تبدأ في مارس
المقبل حيث تم رفع جميع
لعروض الاستثمارية للمشروعات
الخارجية للبيئة

وقد تم عقد التراسيمس لبعض
الاستثمارات الخاصة بصناع لإنتاج
مراو كيميائية كما تم تفتيش
بعض المنشآت الصناعية للتحقق
من حالة المعايير بقرارات حازمة
والتي من خلالها تم حظر
المنتجات الكيميائية كالألوان
والدهانات الخطرة

وأصناف الحساسة أن حطاً
العاملة تقسم أيضاً بمتنوع كل
الباران، من حصول صيغ
البيانات من جهة، عامل الأسماء
بقية حيث خلاف لتأنيها للبيئة
وشرار جديدة تكاليف
طالبت حياء، وأصحت النقلة
للمساعدة للوزير في إقامة
الجمعية لدعم رفع منسوب المياه
الحصولها على اللاتي، كما تتكون
إنشاء، جند الكفاءة
موسنا، وقد وافق الكفوف كمال
الحصولي رئيس مجلس الوزراء
العلماء مثل، حياء الوزراء

[illegible]

الإنسجار إلى انحصار كميّات كبيرة من المياه وعدم توافر المياه الجوفية لإنشاء مكان تخزين آمن للمياه. كل تدمير وتغيير في السدود قد يغير سلوك البيئة الأصلية إلى الأبد. ٢٠٠٠ مسجلة جنوبي المصالحات الخطأ (التي أنشئ من قبل الاتحاد العالمي للبيئة) تشير إلى حيث تقع جدران جديدة قبل الانتهاء من الشروط التي يجري

محمد عبد الحليم



تربية حيوانية

تسببت امراض النباتات او بنوع العشائر او غيرها من الراض الى هذه النطقة وكذلك عدم نقل شتلات مصابة بالامراض او الحشرات حتى لا تنقل افات الى هذه النطقة انه لا يكون لها اعداء طبيعية لخنقها اعداؤها وتضرر الانتاج الزراعي.

ومن الجدير بالذكر ان هناك ثلاث مناطق عمالة كمصبات طبيعية للمحافظة على ثبا فيها من شتلات وتوزع بيروبي ومي... وايضا العلاق وطيرة ومجيرة ناصر ومن حيث التصنيع الزراعي فبن سنهاة وزارة الزراعة واستصلاح الاراضي تهدف الى إقامة صناعات غير ملوثة للبيئة وتعمل على الحفاظ على الانتاج الزراعي من خلال تصليبه وتظليل القاذق في الحاصلات الناتج من ثلها الى مناطق بعيدة عن مراكز الانتاج وان تكون هذه الصناعات غير مستغلة لمخبرات البيئة حتى تكون التنمية متوافقة للأجيال القادمة التي ستترك الرئيس محمد جدي مبارك والجيل الحالي هذا المشروع الصالح.

وبد النطقة التي لم تمتد اليها يد انسان بالعهد بعد ابد من الحفاظ عليها والعمل على ترميم كل مفرط حمايتها بما يمكن ان تضمن حماية طبيعية لهذه النطقة حتى مع تنميتها وإقامة للصناعات الزراعية والصناعية عليها.

ومرح د: سعد نصار مدير مركز البحوث الزراعية بان السيد النائب وافق على تشكيل فريق عمل يضم د: جلال معوض وكيل مركز البحوث الزراعية ومحمد من معوي للمساعد البحثية والتخصصين للقيام بزيارات لمنطقة توشكي لوضع الاسس اللازمة لتنفيذ برامج مكافحة التكاثر والحفاظ على اعداء الطبيعة بالمنطقة باعتبارها تنمية طبيعية.

من منطقة اقليم توشكي لتعمر بيئة بكرة لم يتدخل اليها الانسان من قبل فلهذا أصدر د: يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضي توجيهاته بالاصفاة على التوازن الطبيعي في هذه البيئة ليكر والاستفادة بما فيها من حشرات نالعة مثل الطفيليات والمترسات وتخصيص الحاصلات التامة لهذه البيئة حتى يمكن اطلاق مائة تتلجى وعم التمثل باستخدام مبيدات الكبات الزراعية الكيميائية حتى يكون النتج الزراعي طبيعي وخاليا عن مخلفات المبيدات حفاظا على الصحة العامة وعلى التوازن الطبيعي بين الافات الزراعية التي قد توجد وبين اعدائها الطبيعية. صرح بذلك د: سعد نصار مدير مركز البحوث الزراعية واصفا انه في حالة الاصفاة كافة فيها سوف تهيئ للحشرات مثل البكتيريا والفيررمات الحمرسة للحشرات والحلقات المتترسات والطفيليات وكذلك بعض مستخلصات النباتات البرية التي يمكن استخلاصها بواسطة الباحثين في مركز البحوث الزراعية والهيئات وتم تقييم فعاليتها في مكافحة الافات الزراعية، هذا بالإضافة الى بعض طرق مكافحة الاخرى والتي يطلق عليها مكافحة الكفالة للافات او الادارة التامة للافات. وتهدف المكافحة التامة للافات الى الاستخدام الامني لجميع الطرق لإنتاجة الخفاصة الآفات خاصة الطرق الطبيعية والشراف البيوية والمواد المؤثرة على الافات وتعتمد الادارة التامة للافات على مبادئ ايكولوجية تتعاون فيها طرق وتقنيات متعددة للتدخلات لتكوين بيئة متوازنة للبيئة لايفر هذا الهدف لابد من اتخاذ إجراءات تعبر زراعي وإدارتي لتحقيق من عدم انتشار أو نقل افة بغير اقليم



المصدر: العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٨/ ٧

3 وزراء، يشاركون في افتتاح مؤتمر تكنولوجيا البيئة

د. نادية عبيد تؤكد أهمية الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص لحماية البيئة

أحمد عز: الكثير من المنشآت الصناعية بدأت تنفيذ خطط الالتزام البيئي

□ كتبت- مها عبيد المصباح:

أكدت الدكتورة نادية عبيد وزيرة الدولة للتعاون الدولي على أهمية الشراكة بين الحكومة والقطاع الخاص والمجموعات الأهلية في حماية البيئة مشيرة إلى أن البيئة والصناعة متكاملتان وأيضا طرفي تليق.

جاء ذلك في كلمتها أمام المؤتمر والمعرض الدولي للتكنولوجيا والبيئة والذي حضره د. حمدي البنيوي وزير المتروك ود. سمير أبو زيد وزير الأشغال وينظمه جهاز شؤون البيئة فرع القاهرة الكبرى واتحاد الصناعات وجمعية مؤسسات رجال الأعمال للحفاظ على البيئة.

وأشارت وزيرة البيئة اتحاد الصناعات بقيادة الالتزام البيئي بين 26 ألف منشأة صناعية لمواكبة الخطات الصناعية الناجمة عنها.

وقالت أن استخدام التكنولوجيا النظيفة مثل أحد الممارسات الأساسية لحل مشاكل التلوث البيئي هي معالجة بالإضافة إلى السعي إلى حماية البيئة باعتبارها جزءا أساسيا من السوق المصرية صناعة وتوزيعا وأن تصبح جزءا من سلوك المواطن المصري في حياته اليومية.

وأكد الدكتور أحمد عز وكيل اتحاد الصناعات المصرية ورئيس جمعية مستثمري مدينة السادات أننا نسعى للوصول إلى صيغة عملية للتوفيق بين تنفيذ القانون والاستثمارات القارية مشيرة إلى أن الكثير من المنشآت الصناعية بدأت في تنفيذ خطط الالتزام البيئي لعدم من ملوثات الهواء والمياه

والقوية وذلك إيمانا من 15 ألف منشأة صناعية بالاتحاد بحق المجتمع بأن يعيش في بيئة نظيفة.

وأوضح في كلمته أمام المشاركين في المؤتمر أن هناك عدة تحديات يواجهها قطاع الصناعة وتتصل في المجالات المالية التي تبلغ 3 ملايين طن يوميا وفي الوقت نفسه لا توجد الصناعات القادرة على تحويلها والاستفادة

منها أو وجود أماكن لمعالجة النفايات إلى أهمية تحديث التكنولوجيا وريادة الطاقات الانتاجية لتطبيق الخاتمة في ظل عولة الاقتصاد خاصة وأن الأسواق المحلية لا تستوعب ذلك مما يتطلب فتح أسواق جديدة.

وأكد أن الاتحاد لا يطلب مد الهلة لتطبيق القانون ولكن لابد من التعاون والتنسيق مع الدولة لتطبيق الحفاظ على البيئة وذلك من خلال إيجاد الشرازين بين التطبيق وفكرة الصناعة المصرية على ذلك.

وأشار المهندس اسماعيل عنان رئيس جمعية الحفاظ على البيئة أن الأعمال للحفاظ على البيئة هو الهدف من المؤتمر والمعرض هو تقديم النحل الوسائل والتقنيات ضد تلوث البيئة المصرية وأيضا

تحقيق الشراكة الناجحة بين الحكومة والقطاع الخاص مؤكدا أهمية تكاتف رجال الأعمال المصريين للحفاظ على البيئة وتعبئة الفرصة أمام الصناعة لتطبيق القانون.

وأشار الدكتور حمدي البنيوي وزير المتروك في كلمته إلى أن هناك عدة محاور أساسية تهتم بها الحكومة المصرية في مجال حماية البيئة وقد بدأت في تنفيذها من خلال إنتاج البنزين العالي من الرصاص حيث أن 85٪ من إنتاج البنزين أصبح خاليا من الرصاص بالإضافة إلى التوسع في استخدام الغاز الطبيعي والذي تستخدمه حاليا نحو 7 آلاف سيارة ملاكي وأجرة والتربيس وتستهلك نحو 120 ألف متر مكعب من الغاز الطبيعي يوميا بما يعادل 145 ألفا من البنزين.

وقال أنه تم أيضا إنشاء وتشغيل 20 محطة لتحويل السيارات بالغاز الطبيعي بمحافظات القاهرة والإسكندرية وبورسعيد والسويس والجيزة والدقهلية بالإضافة إلى تسعين مواصلا المتحطات البرولية حتى تتشبع مع القوانين واللوائح البيئية العالمية وذلك من خلال تنفيذ العديد من الخطوات الخاصة بالحد من التلوث وكذلك

معالجة المخلفات وإعادة تصنيع المنتجات المستعملة بما يساهم بصورة فعالة في الحد من التلوث والاستفادة من مخلفات التذات.

وأشار في أن الوزارة استماعت إنشاء 4 مراكز لكفاءة التلوث البصري بالقرنيفة ورأس غارب والسويس وسيدو كبري وتجهيزها بأحدث التقنيات

وطالب بشفورة مساعدة الدول للجنة لتلوث التامية بصورة مباشرة في تحمل أعباء التنمية بالإضافة إلى توفير الامكانيات



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٥ / ٣ / ١٩٩٨

اللازمة في مجال البحوث والتطوير بما يخلق حماسة البيئة وتطبيقاً للشعار العالمي ونحن عالم واحد.

وأوضح الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية في كلمته ملامح استراتيجية الموارد المائية وسبل حمايتها وتطبيق الاستفادة منها من خلال الحفاظ على المياه والأدارة المستدامة لها وضرورة مشاركة مستظمي المياه بجميع فئاتهم في جميع الأمور المتعلقة بتنمية وإدارة المياه.

وأضاف أن الخطة الخمسية الحالية القادمة تهدف إلى تعظيم الاستفادة من جميع الموارد المائية بما فيها تغطية مياه البحر بالأغذية إلى التوسع في استخدام مياه الصرف الزراعي المعالجة لتصل إلى 8 مليارات متر مكعب سنوياً بدلاً من 4,8 مليار وإيضاً التوسع في استغلال المياه الجوفية بالوادي والدلتا لترتفع من 1,4 مليار إلى 7,5 مليار متر مكعب سنوياً مؤكداً أهمية وضع المعايير والضوابط اللازمة للحفاظ على كمية المياه في ظل محدودية الموارد.

وأوضح د. أحمد شوقي رئيس الشركة الأمريكية أن هناك أوجه تعاون عديدة بين رجال الأعمال والحكومة مما يتطلب مزيداً من التنسيق لحماية البيئة ومواجهة التحديات العالمية التي تواجه الصناعة المصرية



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٥/٣/١٩٩٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لعبة «كش وزير» بين وزيرة البيئة والتلوث التكليف في غرف النوم

□ كاتب: عماد الدين حسين:

معيد الدراسات المعنية أن القانون الجديد وضع حدودا لصالح الأسمنت التي تعمل بالطريقة الرطبة وحذروا أخرى تلك التي تعمل بالطريقة الجافة.

ويقول د. محمد الزرقا رئيس جمعية شئون البيئة أن الاستراتيجية التي تتبناها وزارة البيئة محددة وواضحة لكن هناك عناصر مطلوبة تفتقرها. مثال ذلك أهمية وجود تشريعات تتناسب مع المستحدثات التي تساعد في توثيق البيئة ولم تكن مسروقة من قبل من المؤسسات والأليات التي تتولى تنفيذ تلك التشريعات بكفاءة ومعها كوابل تقنية على مستوى عالٍ كفاءة على إجراء البحوث ورصد التلوث إضافة الدعم الاقتصادي المستمر والمكثف والضغط الرئيسي أيضا تضامن كل الوزارات والهيئات لتطبيق هذا القانون الذي وضع تشريعات مفصلة لمعالجة تلوث الهواء أو الماء أو التربة.

والقانون الجديد يعطي فرصا أخرى للمصانع التي بدأت بتنفيذ القانون لكن الوقت لم يسمحها كي تدير من أوضاعها. ولكن لا يتم استغلال هذا الاستثناء لمصلحة هذه النوعية من المصانع التقدم بطلب إلى مجلس الوزراء الذي يملك الحق وحده في منح الاستثناء. فراق المجلس أيضا أعطى وزير الداخلية الحق في تطبيق القانون الجديد على مصانع معينة في البداية وتم الاتفاق أن التطبيق سيكون في القاهرة باعتبارها الأكثر تلوثا. أما بالنسبة للتفاصيل ونظرا لأن القاهرة مختلفة فإنه لو تم ضبط سيارة مخالفة فسيتم فرض غرامة فورية على

أيام معدومة ويحل قانون البيئة حين التنفيذ مع نهاية هذا الشهر بعد انتهاء فترة السماح التي استمرت ثلاث سنوات.

القانون الذي يحمل الرقم 4 لعام 1994 سيجري مع بداية مارس القادم ملزما لكل شخص أو هيئة أو مصنع. والهدف العام بيئة نظيفة أولا ونوعية مناخ اقتصادي سليم ويلزم الانتاج بدلا من كونه مسببا في فساد اقتصادي متضخم. القانون الجديد أن يتكفي بمعاينة سيارة في الطريق ثوب سمومها في الشارع أو مصنع أسمنت يولث الهواء ولكن سيطلب أصحاب أجهزة التكيف التي تسبب ضروها للجيون أيضا داخل منازلهم وغرف نومهم. والرهان لدى المسؤولين أنه إذا نجح التكيف فيلزم هناك احتمالا حقيقيا لوجود بيئة نظيفة أو تتمتع بالهدوء الأدنى من التلوث خاصة إذا نزل للتحرك إنشاء شرطة بيئية متخصصة إلى حين التنفيذ تكون لها صفة الضبطية واتخاذ القرار الحاسم والسريع بمعاينة الملوّثين ومطاردتهم.

ومصانع الأسمنت خاصة تلك الموجودة في المناطق وعلى أحد الأسباب الرئيسية للتلوث والتي أصابت رئة القاهرة بتلوث متضخم. يقول حسن كامل الكيماوي بشركة بورتلاند للأسمنت أن صناعة الأسمنت في مصر لها طريقتان الأولى الرطبة والثانية الجافة والأخيرة هي الطريقة الحديثة التي يتم العمل بها وقد تم اتفاق 80 مليون جنيه على إلزام المصانع الحد من تلوث البيئة ولكن المشكلة أن هناك طريقة طويلا لإعادة هيكلة المصانع الفنية التي تصل بالطريقة الرطبة وبدايتها المدة مناطق خضراء خالصة حولها واستكمال لهذه المشكلة يقول د. سعيد عز الدين مدير



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ٢٥ / ٢ / ١٩٩٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعيش فيه يأكمله من ماء وهواء وتربة وإذا كانت في ملجأ الكائن الحي فهي أيضا أحد مصادر الغذاء. يضيف باشتات أن الأناهار والترع والبصيرات أقل قدرة على استعادة التوازن البيئي مقارنة بالبحار والمحيطات لما التصدي الأكبر أمام مصر كي تستعيد توازنها البيئي فهو قدرتها على معالجة مشكلة الانبعاث السكاني بها. فكلما زاد السكان كلما كانت هناك حاجة لبيئة أساسية الأمر الذي يضطرب على عناصر البيئة من تربة أو هواء ولكن يمل معايير الأيزو والجودة ذات أثر فعال للحد من التلوث؟ يقول حازم باشتات أنها مقاييس تم وضعها للانتاج وقد تكون غير ملزمة للأخريين حاليا ولكن بحلول عام 2000 ستكون ملزمة للجميع خاصة للذين يريدون التصدير للخارج.

أنها المهمة الصعبة لوزيرة البيئة نادية مكرم عبيد والتي بدأت معها بعض المصانع لعبة «كش ملك» أو «كش وزير» إذا جاز التعبير. ومنعت الوزيرة من زيارتها والوقوف على المشكلات الخطيرة التي تعترض في كل ركن بلية. فالتلوث بماسرته ويبلغ تحت جلدها. ويستنشق الهواء الذي نكسبه والماء الذي نشربه والخبز الذي نأكله. والآتوبيس والسيارة وجهاز التكييف والمسيارة وكوب الشاي وفنتجان القهوة وشريط الكاسيت.

والوزيرة أن تتجوع في مهمتها بفردتها حتى لو ارتدت خونة وامسكت في يدها مدفعا رشاشا. لأنها لا تملك أن تعين شرطيا لكل شجرة ومغبر لكل جهاز تكييف الناس كلهم مطالبين بتنظيف أنوفهم ولسل جفدهم.

صاحبها وذلك من خلال أجهزة رصد متخصصة في قياس نسبة التلوث في هذه السيارات. ويضيف د هذه السيارات إلى داخل المنازل ولن يكون محصورا على الشارع أو المصنع فإنما كانت تلك جهاز تكييف داخل منزلنا وشعر جارك أن هذه الأجهزة ضرورية به فيمكن لونا الجدار رفع شكوى للأجهزة المسؤولة عن حماية البيئة أيضا فإن المبحث الذي تمارسه أتوبيسات هيلسة النقل العام في طريقه للتوقف ونظرا إلى أنه لا يمكن تشغيل آلاف أتوبيس مرة واحدة داخل القاهرة الكبرى فإن البداية ستكون بعدد 400 أتوبيس لا تسبب التلوث.

(وقد تكون خطوة استبدال الآتوبيسات التي تعمل بالغاز الطبيعي والتي بدأت تنتشر في شوارع القاهرة في خطوة في هذا الطريق أيضا). وتطبيقا للمثل القائل «الوقاية خير من العلاج» كما كشفت الندوة التي شهدتها معرض الكتاب مؤخرا فهناك خطة لخاصرة القاهرة بحزام أخضر من الأشجار لمواجهة الملوحة من جهة والمتصاص التلوث من جهة أخرى وبدأت الخطة بالفعل بتسجير 17 كيلو مترا. لكن التصدي الحقيقي كما يقول د. محمد الزرقا هو قيام للجالس للحلقة بالقاهرة الكبرى بتخصيص قطعة أرض في كل حي لاقامة حدائق عامة بها.

وفي تقدير حازم باشتات أمين عام لجنة البيئة باتحاد الصناععات فإن مفهوم البيئة يختلف من شخص لآخر ومن مجتمع لآخر وأحد تعريفاتها أنها المحيط الذي



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٨/٣/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ماهر الجندى: لا تهاون فى تطبيق قانون البيئة



تنازلات واضعى اليد على أراضي أملاك الدولة بجزر النيل بالجيزة واعتبار أى تنازل باطلاً لخالفته لأحكام القانون.

مشيراً إلى تشكيل لجنة لمصر الأراضي التى تم التنازل عنها لأخرين دون موافقة الأجهزة المعنية حيث تم محصر 32 جزيرة مساحتها 4775 فدان تتضمن 1876 فداناً ملكية خاصة والباقي أملاك دولة وفحص وضعهم القانوني من خلال المستندات الرسمية وأنه سيتم مخاطبة مركز بحوث مياه النيل لمعرفة رأى الفني حول هذه الجزر من حيث ارتفاع وانخفاض منسوب المياه.

□ كتبت جيهان الصاوي

أكد المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة على طلق أية منشأة تقوم بإلقاء مخلفاتها على النيل دون توصيلها على الشبكات العمومية مشيراً إلى ضرورة توافر اشتراطات السلامة الانشائية للمنشآت وضرورة تعاقدها مع هيئة النظافة والتجميل لجمع القمامة والتأكد من عدم القائها فى النيل مشيراً إلى دور المحافظة بالتعاون مع وزارة البيئة لتطبيق قانون البيئة على الشركات والمصانع التى تصب مخلفاتها من الصرف الصناعي وتلوث مجرى النهر. وأوضح ماهر الجندى محافظ الجيزة وقف



المصدر: التمهيد

التاريخ: ١٩٩٨/٩/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنفيذ قانون البيئة.. بعد أربعة أيام: إحالة أصحاب المصانع المخالفة للنياحة.. من الأحد القادم دوائر متخصصة.. لسرعة الفصل في القضايا

كثرت - لتتصاير الزمن: يبدأ يوم الأحد القادم تنفيذ قانون البيئة.. أكدت د. نادية مكرم عبيد وزير الدولة لشئون البيئة أنه لا تراجع أمام المصانع المخالفة والتي تلوث البيئة.

أضافت أن القوانين القائمة التي تم تشكيلها من قورارة بالتحسين مع قورارات الأخرى ستبدأ أعمالها اعتباراً من الأحد حيث سيتم تحرير محاضر مخالفة لأي مخالفة أو مصنع مخالف للمواصفات البيئية.. وإحالة أصحابها للهيئة العامة للغذاء والدواء.

أشارت إلى أن المستشار طارق سيد النصر وزير العدل قرر إنشاء دوائر قضائية متخصصة لسرعة الفصل في القضايا المتعلقة بالبيئة.. وتوسيع سلطة القضاة القضائية من جميع اللجان لوزارة البيئة وجهاز شئون البيئة والهيئات الفرعية بالجهاز في مختلف المحافظات مؤكدة أن هذه القضاة ستساهم في المساعدة على تطبيق القانون مع توفير قدر محدد من القروض والمنح.

أكدت أن للرجلة القادمة في حاجة إلى تنفيذ القانون التمشين هوا. القاهرة الكبرى والتركيز على لياه الصالحة للشرب والصرف الصحي في صعيد مصر.

طالبات بضرورة إشغال التطعيم البيئي والصحة البيئية إلى المدارس وتوسيع ونشر التكنولوجيا البيئية المتقدمة.



المصدر : آخر ساعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٨/٤/٢٥

كباريه في مصر الجديدة . ورغم أنف وزيرة البيئة

كتب : حسام عبيد

● تقدم عدد كبير من أهالي منطقة النزهة بشكوى إلى الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة تضرروا فيها من تحول ملاهى السندياد إلى كباريه حقيقي بالأصوات الرهيبة المبيعة منها حتى للفجر، والأزدهام الهائل في الشوارع المحيطة بها، إلى جانب المخالفات اللا أخلاقية التي شاعت بين الشباب من مرئىي الملاهى وازدياد أنشطة

توزيع المخدرات في المنطقة مما يحولها إلى بؤرة إجرامية يصعب المعالجة فيها. الغريب أن مشكلة ملاهى السندياد مشاة منذ ثلاث سنوات . وكان جهاز البيئة قد أصدر خطة لإزالة الميكروفونات وتقليل عدد الألعاب وتخصيص برك للسيارات، ولكن صاحب الملاهى رفض التنفيذ

ورغم أن محافظ القاهرة أصدر مؤخرا قرارا بإغلاق الملاهى وقطع التيار الكهربائي عنها لحد التزامها بقواعد قانون البيئة ، إلا أن نائب المحافظ ورئيس الحى أعادوا التسيار الكهربائي في اليوم التالي بحجة إعادة قياس شدة الضوضاء وهو ما ثبت مخالفته بموجب بحوث أعدتها وزارة الصحة ومركز بحوث البناء

الأهالي يقولون : إذا كانت الوزيرة عاجزة عن تنفيذ قانون البيئة على ملاهى، فكيف ستطبقه على كبرى شركات قطاع الأعمال !!



● نادية مكرم عبيد

